

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Trigo Pan	<b>Grado</b> ( <i>Peso hectolítrico, Ardidos y/o dañados por calor, Granos dañados, Total granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y/o chuzos, Granos panza blanca y Granos con carbón</i> ) <b>Granos picados + Semillas de trébol + Tipo</b>	PH: Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX) Resto de los ensayos: LPE.0019 basado Res SAGPyA 1262/04	400 g
Trigo Pan	<b>Grado</b> ( <i>Peso hectolítrico, Ardidos y/o dañados por calor, Granos dañados, Total granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y/o chuzos, Granos panza blanca y Granos con carbón</i> ) <b>Granos picados + Semillas de trébol + Tipo + Contenido proteico (Base 13.5% de H°)</b>	PH: Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX) Resto de los ensayos: LPE.0019 basado Res SAGPyA 1262/04	400 g
Trigo Pan	Contenido proteico (Base 13.5% de H°)	Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX)	400 g
Trigo Pan	Condición (Olor, punta sombreada, revolcado en tierra y punta negra) (1)	Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX)	400 g
Trigo Pan	Humedad	IRAM 15850-1:2009	400 g
Trigo Pan	Proteína Cruda/ Proteína Cruda Tal Cual/ Proteína Cruda SSS Proteína Cruda 13.5% de H°	AOAC Official Method 2001.11:2005	100 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Trigo Plata	<b>Grado</b> ( <i>Peso hectolítrico, Ardidos y/o dañados por calor, Granos dañados, Total granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y/o chuzos, Granos panza blanca y Granos con carbón</i> ) <b>Granos picados + Semillas de trébol + Tipo</b>	PH: Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX) Resto de los ensayos: LPE.0019 basado Res SAGPyA 1262/04	400 g
Trigo Plata	<b>Grado</b> ( <i>Peso hectolítrico, Ardidos y/o dañados por calor, Granos dañados, Total granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y/o chuzos, Granos panza blanca y Granos con carbón</i> ) <b>Granos picados + Semillas de trébol + Tipo + Contenido proteico (Base 13.5% de H°)</b>	PH: Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX) Resto de los ensayos: LPE.0019 basado Res SAGPyA 1262/04	400 g
Trigo Plata	Contenido proteico (Base 13.5% de H°)	Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX)	400 g
Trigo Plata	Condición (Olor, punta sombreada, revolcado en tierra y punta negra) (1)	Res SAGPyA 1262/04 (Norma XX)	400 g
Trigo Plata	Humedad	IRAM 15850-1:2009	400 g
Trigo Plata	Proteína Cruda/ Proteína Cruda Tal Cual/ Proteína Cruda SSS Proteína Cruda 13.5% de H°	AOAC Official Method 2001.11:2005	100 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Trigo Fideo	<b>Grado</b> ( <i>Peso hectolítrico, Ardidos y/o dañados por calor, Granos dañados, Total granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y/o chuzos y Granos con carbón</i> ) <b>Granos picados + Semillas de trébol + Vitriosidad + Trigo pan y Tipo</b>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXI)	400 g
Trigo Fideo	Condición (Olor, revolcado en tierra y punta negra) (1)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXI)	400 g
Trigo Fideo	Humedad	IRAM 15850-1:2009	400 g
Trigo Fideo	Proteína Cruda/ Proteína Cruda Tal Cual/ Proteína Cruda SSS Proteína Cruda 13.5% de H°	AOAC Official Method 2001.11:2005	400 g
Maíz	<b>Grado</b> ( <i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados, Materias extrañas y Chamico</i> ) <b>Granos picados + Color y Tipo</b>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz	Condición (Olor y moho) (1)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz	Humedad	IRAM 15850-2:2000	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Maíz Pisingallo	<b>Grado</b> ( <i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados, Materias extrañas y Chamico</i> ) <b>Granos picados + Color y Tipo</b>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz Flint	<b>Grado</b> ( <i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados, Materias extrañas y Chamico</i> ) <b>Granos picados + Color y Tipo</b>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz Flint	<b>Grado</b> ( <i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados, Materias extrañas y Chamico</i> ) <b>Granos picados + Color y Tipo</b> <b>Dureza</b> <b>Índice de flotación</b>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII) Res SAGPyA 757/97	1000 g
Maíz Flint	<b>Dureza</b>	Res SAGPyA 757/97	250 g
Maíz Flint	<b>Índice de flotación</b>	Res SAGPyA 757/97	500 g
Maíz Flint	<b>Dureza</b> <b>Índice de flotación</b>	Res SAGPyA 757/97	750 g
Maíz Flint	<b>Peso hectolítrico</b> <b>Dureza</b> <b>Índice de flotación</b>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII) Res SAGPyA 757/97	1000 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Maíz Flint	Condición (Olor y moho) (1)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz Flint	Humedad	IRAM 15850-2:2000	400 g
Maíz especial (Alta materia grasa)	<b>Grado</b> ( <i>Peso hectolítrico, Granos dañados, Granos quebrados, Materias extrañas y Chamico</i> ) <b>Granos picados + Color y Tipo</b>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz especial (Alta materia grasa)	Condición (Olor y moho) (1)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XII)	400 g
Maíz especial (Alta materia grasa)	Humedad	IRAM 15850-2:2000	400 g
Sorgo	<b>Grado</b> ( <i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados y Granos picados</i> ) <b>con o sin Chamico</b>	Res 554/11 - SENASA	300 g
Sorgo Colorado	<b>Grado</b> ( <i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados, Granos picados y otro color</i> ) <b>con o sin Chamico</b>	Res 554/11 - SENASA	300 g
Sorgo Blanco	<b>Grado</b> ( <i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados, Granos picados y otro color</i> ) <b>con o sin Chamico</b>	Res 554/11 - SENASA	300 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Sorgo Bajo Tanino	<b>Grado</b> (Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados, Granos picados y otro color) Granos con taninos condensados, <b>con o sin Chamico</b>	Res 554/11 - SENASA	300 g
Sorgo Colorado Bajo Tanino	<b>Grado</b> (Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados, Granos picados y otro color) Granos con taninos condensados, <b>con o sin Chamico</b>	Res 554/11 - SENASA	300 g
Sorgo Blanco Bajo Tanino	<b>Grado</b> (Granos dañados, Materias extrañas, Granos quebrados, Granos picados y otro color) Granos con taninos condensados, <b>con o sin Chamico</b>	Res 554/11 - SENASA	300 g
Sorgo (aplica a todos los tipos de sorgo)	Condición (Olor y moho) (1)	Res 554/11 - SENASA	100 g
Sorgo (aplica a todos los tipos de sorgo)	Humedad	IRAM 15850-1:2009	100 g
Avena	<b>Grado</b> (Peso hectolítrico, Granos manchados, Granos dañados, Granos pelados y rotos y Materias extrañas) Tipo y Granos picados	PH: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Resto de los ensayos: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma III)	400 g
Avena	Humedad	Gafta Method 2.3:2018	100 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Cebada Cervecera	<b>Análisis Físico</b> ( <i>Materias extrañas, Granos dañados, Granos Quebrados y/o pelados, Granos con carbón, Granos picados, Bajo zaranda 2.2 mm, Calibre y Capacidad Germinativa</i> ) Contenido Proteico sss (CP)	Análisis Físico:Res SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo A) CP: Metodología NIRT	400 g
Cebada Cervecera	<b>Análisis Físico</b> ( <i>Materias extrañas, Granos dañados, Granos Quebrados y/o pelados, Granos con carbón, Granos picados, Bajo zaranda 2.2 mm, Calibre y Capacidad Germinativa</i> )	Res SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo A)	400 g
Cebada Cervecera	Contenido proteico sss	Metodología NIRT	400 g
Cebada Cervecera	Energía germinativa y sensibilidad al agua	Analytica EBC-Method 3.6.2-BRF Method	400 g
Cebada Cervecera	Capacidad germinativa	Res SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo A)	400 g
Cebada Cervecera	Proteína cruda tal cual Proteína cruda sss	AOAC Official Method 2001.11:2005	400 g
Cebada Cervecera	Humedad	ISO 712:2009	400 g
Cebada Forrajera	<b>Grado:</b> <i>Peso hectolítrico, Materias extrañas, Granos dañados, Granos pelados y/o rotos, Granos con carbón y Granos picados</i>	PH: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Resto de los ensayos: Resolución SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo B)	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Cebada Forrajera	Condición (Olor y granos manchados) (1)	Resolución SENASA 27/2013 (Norma V - Anexo B)	400 g
Cebdad Forrjera	Humedad	ISO 712:2009	400 g
Mijo	<b>Análisis completo de calidad comercial:</b> <i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos picados y Descascarados y rotos</i>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XIV)	400 g
Mijo	Humedad	Gafta Method 2.3:2018	400 g
Moha	<b>Análisis completo de calidad comercial:</b> <i>Granos dañados, Materias extrañas, Granos picados y Descascarados y rotos</i>	LPE.0015	400 g
Alpiste	<b>Análisis completo de calidad comercial:</b> <i>Materias extrañas, Comunes, Descascarados y rotos, Materias extrañas similares al alpiste, Granos dañados, Granos verdes intensos, Cornezuelos y Chamicos</i>	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma I)	400 g
Centeno, Cebada Cervecera y Trigo Forrajero	Peso hectolítrico	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI)	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Girasol	<b>Análisis completo de calidad comercial:</b> <i>Materias extrañas, Chamico, Acidez y Materia grasa (RMN)</i>	Análisis físico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: ISO 10565:1998	250 g
Girasol	Materias extrañas y Materia grasa (RMN)	Materias extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Materia grasa: ISO 10565:1998	250 g
Girasol	Humedad	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI)	250 g
Girasol Alto Oleico	<b>Análisis físico completo de calidad comercial:</b> <i>Materias extrañas, Chamico, Acidez y Materia grasa (Butt)</i>	Análisis físico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: Res IASCAV 159/96	250 g
Girasol Alto Oleico	<b>Análisis físico completo de calidad comercial:</b> <i>Materias extrañas, Chamico, Acidez y Materia grasa (RMN) (2)</i>	Análisis físico: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IX) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: ISO 10565:1998	250 g
Cártamo Alto Oleico	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa (Butt)	Materias extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: Res IASCAV 159/96	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Cártamo Alto Oleico	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa (RMN) (2)	Materias extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: ISO 10565:1998	400 g
Cártamo	Materias extrañas	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV)	400 g
Cártamo	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa (Butt)	Materias extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: Res IASCAV 159/96	400 g
Cártamo	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa (RMN) (2)	Materias extrañas: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV) Acidez: Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI) Materia grasa: ISO 10565:1998	400 g
Cártamo	Humedad	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI)	400 g
Colza 00/Canola	Materias extrañas, Acidez, Ácido erúcico, Glucosinolatos base 8.5% de humedad y Materia grasa (Butt)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VIII) y (Norma XXVI) Res IASCAV 159/96	400 g
Colza 00/Canola	Materias extrañas, Acidez, Ácido erúcico, Glucosinolatos base 8,5% de humedad y Materia grasa (RMN) (2)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VIII) y (Norma XXVI) ISO 10565:1998	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Colza 00/Canola	Humedad	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI)	400 g
Colza 00/Canola	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa (Butt)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VIII) y (Norma XXVI) Res IASCAV 159/96	400 g
Colza 00/Canola	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa (RMN) (2)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma IV) y (Norma XXVI) ISO 10565:1998	400 g
Colza	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa (Butt)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma VII) y (Norma XXVI) Res IASCAV 159/96	400 g
Colza	Humedad	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI)	400 g
Soja	Análisis físico completo	Res SAGPyA 151/08 (Norma XVII)	400 g
Soja	Condición (Olor, revolcado en tierra y moho) (1)	Res SAGPyA 151/08 (Norma XVII)	400 g
Soja	Humedad	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI)	400 g
Soja	Contenido proteico sss + Materia grasa sss	Metodología NIRT	400 g
Lino	Materias extrañas	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XI)	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Lino	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa (Butt)	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XI) y (Norma XXVI) Res IASCAV 159/96	400 g
Lino	Humedad	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI)	400 g
Maní (para industria aceitera)	Materias extrañas	Res SAGPyA 814/00 (Norma XIII)	400 g
Maní (para industria aceitera)	Materias extrañas, Acidez y Materia grasa (Butt)	Res SAGPyA 814/00 (Norma XIII) Res IASCAV 159/96	400 g
Maní (para industria aceitera)	Humedad	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XXVI)	400 g
Arveja	<b>Análisis completo de calidad comercial:</b> <i>Granos manchados, Granos asoleados, Granos partidos otros defectos, Materias extrañas y Granos perforados</i>	Proyecto de Reglamentación	400 g
Lenteja	<b>Análisis completo de calidad comercial:</b> <i>Granos manchados, Granos partidos, Granos quebrados, Granos defectuosos, Granos perforados por insectos y Materias extrañas</i>	Proyecto de Reglamentación	400 g

Matriz/Producto	Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Pellets de Afrechillo	Desmenuzado	Res ex SAGyP 1075/94 (Norma XV)	400 g
Subproductos de Oleaginosos	Desmenuzado	Res SAGPyA 317/99 (Norma XIX)	400 g

- (1) El precio de los ensayos de condición no varía con la cantidad de rubros solicitados  
(2) El ensayo de Materia Grasa por método RMN se ofrece durante la campaña del producto