

LISTADO DE PRECIOS DE LOS ENSAYOS OFRECIDOS

LABORATORIO DE ANÁLISIS COMERCIAL - CEREALES

| | ENSAYO | METODOLOGÍA ANALÍTICA | PRECIO | CANTIDAD DE MUESTRA |
|--|--|----------------------------------|-------------------|----------------------------|
| TRIGO PAN (grano) | Grado | Resol. SAGPyA 1262/04 | \$1.070,00 | 350 g |
| | Grado + Proteínas | Resol. SAGPyA 1262/04 | \$1.370,00 | 350 g |
| | Grado + Proteínas + Condición | Resol. SAGPyA 1262/04 | \$1.480,00 | 350 g |
| | Proteínas (NIR) | Resol. SAGPyA 1262/04 | \$660,00 | 350 g |
| | Proteínas | Kjeldahl – AOAC 2001.11 | \$1.570,00 | 200 g |
| | Peso Hectolitrico (PH) | SAGPyA 1262/04 | \$660,00 | 350 g |
| | PH + Proteínas (NIR) | | \$900,00 | 350 g |
| | PH + Proteínas + Gluten (NIR) | | \$1.350,00 | 350 g |
| | PH + Proteínas + Gluten (Glutomatic) | | \$1.700,00 | 800 g |
| | Grado + Proteínas + Gluten (NIR) | | \$1.680,00 | 400 g |
| | Grado + Proteínas + Gluten (Glutomatic) | | \$1.850,00 | 800 g |
| | Peso de 1000 granos | IRAM 15853 | \$1.030,00 | 350 g |
| | Humedad | Brown Duvel o IRAM 15850/1 | \$770,00 | 350 g |
| | Condición (olor, pta. sombreada, pta. Negra) | Resol. SAGPyA 1262/04 | \$500,00 | 350 g |
| | Gluten Húmedo (grano) | IRAM 15864 – Glutomatic (Perten) | \$1.470,00 | 350 g |
| | Gluten Húmedo + Gluten index | IRAM 15864 – Glutomatic (Perten) | \$1.600,00 | 350 g |
| | Falling Number (grano) | IRAM 15862 | \$1.180,00 | 300 g |
| | Alveograma | IRAM 15857:2012 | \$3.350,00 | 1.5 Kg |
| | Farinograma | IRAM 15855:2012 | \$3.100,00 | 1.5 Kg |
| Reológico completo (Alveo + Farino + Gluten + Falling) | | \$5.500,00 | | |
| HARINA | Alveograma | IRAM 15857:2012 | \$2.400,00 | 1.0 Kg |
| | Farinograma | IRAM 15855:2012 | \$2.100,00 | 1.0 Kg |
| | Gluten Húmedo | IRAM 15864:2013 | \$860,00 | 300 g |
| | Falling Number | IRAM 15862:2019 | \$770,00 | 300 g |
| | Alveograma + Farinograma + Gluten + Falling Number | | \$4.800,00 | 2.5 Kg |

| | ENSAYO | METODOLOGÍA ANALÍTICA | PRECIO | CANTIDAD DE MUESTRA |
|-------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|
| MAÍZ | Grado | Resol. SAGyP 1075/94 | \$1.280,00 | 350 g |
| | Condición (olor, moho) | Resol. SAGyP 1075/94 | \$500,00 | 350 g |
| | Grado + Condición | Resol. SAGyP 1075/94 | \$1.400,00 | 350 g |
| | Índice de Flotación (Maíz flint) | Resol. SAGPyA 757/97 | \$950,00 | 400 g |
| | Dureza (maíz flint) | Resol. SAGPyA 757/97 | \$850,00 | 400 g |
| | Grado + Dureza + Flotación | | \$2.150,00 | 750 g |
| | Humedad | Brown Duvel o IRAM 15850/2 | \$770,00 | 350 g |

LISTADO DE PRECIOS DE LOS ENSAYOS OFRECIDOS

LABORATORIO DE ANÁLISIS COMERCIAL – CEREALES

| | ENSAYO | METODOLOGÍA ANALÍTICA | PRECIO | CANTIDAD DE MUESTRA |
|--------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------------|
| SORGO | Grado | Resol. MAGyP 554/2011 SENASA | \$1.280,00 | 300 g |
| | Grado + Condición | Resol. MAGyP 554/2011 SENASA | \$1.400,00 | 300 g |
| | Grado + Taninos condensados | Resol. MAGyP 554/2011 SENASA | \$1.950,00 | 300 g |
| | Taninos condensados | Blanqueo con Cloro | \$900,00 | 200 g |
| | Condición (olor, moho) | Resol. MAGyP 554/2011 SENASA | \$500,00 | 300 g |
| | Tanino | ISO 9648 | \$1600,00 | 200 g |
| | Humedad | Brown Duvel o GAFTA Method 2:2 | \$770,00 | 300 g |

| | ENSAYO | METODOLOGÍA ANALÍTICA | PRECIO | CANTIDAD DE MUESTRA |
|-------------------------|--|---|---------------|----------------------------|
| CEBADA CERVECERA | Completo + Proteínas + Capacidad Germinativa | Resol. SENASA 27/2013 Norma V – Anexo A | \$1.480,00 | 350 g |
| | Completo + Capacidad Germinativa | Resol. SENASA 27/2013 Norma V – Anexo A | \$1.200,00 | 350 g |
| | Proteínas | NIR | \$660,00 | 350 g |
| | Humedad | Brown Duvel - IRAM 15850/2 | \$770,00 | 350 g |
| | Proteínas | Kjeldahl – AOAC 2001.11 | \$1.570,00 | 200 g |
| | Sensibilidad al agua | EBC – Metodo 3.6.2 | \$950,00 | 200 g |
| | Capacidad germinativa + Sensibilidad al agua | | \$1.400,00 | 250 g |

| | ENSAYO | METODOLOGÍA ANALÍTICA | PRECIO | CANTIDAD DE MUESTRA |
|-------------------------|-----------------------------|---|---------------|----------------------------|
| CEBADA FORRAJERA | Completo (Grado) | Resol. SENASA 27/2013 Norma V – Anexo B | \$1.150,00 | 350 g |
| | Completo + Condición | Resol. SENASA 27/2013 Norma V – Anexo B | \$1.300,00 | 350 g |
| | Condición (olor, manchados) | Resol. SENASA 27/2013 Norma V – Anexo B | \$500,00 | 350 g |
| | Peso Hectolitrico | Resol. SENASA 27/2013 Norma V – Anexo B | \$660,00 | 350 g |
| | Humedad | Brown Duvel - IRAM 15850/2 | \$770,00 | 350 g |

| | ENSAYO | METODOLOGÍA ANALÍTICA | PRECIO | CANTIDAD DE MUESTRA |
|--------------|---------------|---------------------------------|---------------|----------------------------|
| ARROZ | Completo | Resol. SAGyP 1075/94 – Norma II | \$1.300,00 | 300 g |
| | Humedad | Brown Duvel - IRAM 15850/2 | \$770,00 | 300 g |

| | ENSAYO | METODOLOGÍA ANALÍTICA | PRECIO | CANTIDAD DE MUESTRA |
|--------------|---------------|----------------------------------|---------------|----------------------------|
| AVENA | Completo | Resol. SAGyP 1075/94 – Norma III | \$1.370,00 | 300 g |

LISTADO DE PRECIOS DE LOS ENSAYOS OFRECIDOS

LABORATORIO DE ANÁLISIS COMERCIAL - OLEAGINOSOS

| | ENSAYO | METODOLOGÍA ANALÍTICA | PRECIO | CANTIDAD DE MUESTRA |
|----------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------|
| GIRASOL | Completo | Resol. SAGyP 1075/94 - ISO 10565 | \$1.550,00 | 250 g |
| | Completo s/ acidez | Resol. SAGyP 1075/94 | \$1.200,00 | 250 g |
| | Mat. Extrañas | Resol. SAGyP 1075/94 | \$750,00 | 250 g |
| | Mat. Grasa (muestra limpia-RMN) | ISO 10565 | \$700,00 | 100 g |
| | Humedad | Resol. SAGyP 1075/94 | \$770,00 | 250 g |
| | Perfil Ácidos Grasos | IRAM 5651 | \$3.800,00 | 250 g |

| | ENSAYO | METODOLOGÍA ANALÍTICA | PRECIO | CANTIDAD DE MUESTRA |
|-------------|---|------------------------------|---------------|----------------------------|
| SOJA | Comercial completo | Resol SAGPyA 151/2008 | \$1.280,00 | 350 g |
| | Condición (olor, moho) | Resol SAGPyA 151/2008 | \$500,00 | 350 g |
| | Comercial + Condición | Resol SAGPyA 151/2008 | \$1.400,00 | 350 g |
| | Humedad | Resol SAGyP 151/2008 | \$770,00 | 350 g |
| | Proteínas | NIR | \$660,00 | 350 g |
| | Proteínas + Materia Grasa | NIR | \$840,00 | 350 g |
| | Proteínas | Kjeldahl – AOAC 2001.11 | \$1.570,00 | 100 g |
| | Completo + Proteínas (NIR) | | \$1.570,00 | 350 g |
| | Completo + Proteínas (NIR) + Condición | | \$1.770,00 | 350 g |
| | Completo + Prot + M. Grasa | | \$1.640,00 | 350 g |

| | ENSAYO | METODOLOGÍA ANALÍTICA | PRECIO | CANTIDAD DE MUESTRA |
|----------------|--------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|
| CÁRTAMO | Completo | Resol. SAGyP 1075/94 | \$1.550,00 | 250 g |
| | Completo s/ acidez | Resol. SAGyP 1075/94 | \$1.200,00 | 250 g |
| | Mat. Extrañas | Resol. SAGyP 1075/94 | \$750,00 | 250 g |
| | Humedad | Resol. SAGyP 1075/94 | \$770,00 | 250 g |