

**LISTADO DE PRECIOS DE LOS ENSAYOS OFRECIDOS**



Cámara Arbitral de Cereales  
BCSF

**LABORATORIO QUÍMICO – ANÁLISIS DE SUBPRODUCTOS – SILAJES – ALIMENTOS**

<b>ENSAYO</b>	<b>ALCANCE</b>	<b>METODOLOGÍA</b>	<b>PRECIO</b>	<b>CANTIDAD DE MUESTRA</b>
Acidez de la Materia grasa	Aceites logrados por Extracción con Butt	SAGyP 1075/94	\$1.900,00	100 g
Acidez	Grasas y Aceites	ISO 660	\$1.700,00	100 g
Actividad Ureásica	Soja y subproductos	IRAM 5608	\$2.200,00	100 g
Aflatoxinas Totales / DON / Zearalenona	Cereales, subproductos Alimentos Balanceados	ELISA	\$4.700,00 c/u	1 Kg
Aflatoxinas Totales y Aflatoxinas B1-B2-G1-G2	Cereales, subproductos Alimentos Balanceados	HPLC	\$6.800,00	1 Kg
Azufre de Sulfatos	Alimentos, subproductos y ensilados	Protocolo interno	\$3.100,00	100 g
Calcio	Cereales y subproductos – Alimentos Balanceados	Calcinación-EAA	\$2.900,00	100 g
Cenizas	Cereales y subproductos Alimentos Balanceados - Harinas	GAFTA 11.0	\$2.600,00	100 g
Cenizas insolubles en Ácido clorhídrico (incluye cenizas)	Tortas y harinas de extracción	GAFTA 12.0	\$3.400,00	100 g
Cloruros	Alimentos, subproductos y ensilados	AOAC 943.01 - GAFTA 13.0	\$2.200,00	100 g
Cobre	Alimentos, subproductos y ensilados	Calcinación-EAA	\$3.400,00	100 g
Fibra Bruta	Cereales y subproductos Alimentos Balanceados	Sistema Fibertec – ISO 978:10	\$4.200,00	100 g
Fibra Detergente Ácida - FDA	Silajes – Alimentos balanceados	Sistema Fibertec	\$4.100,00	100 g
Fibra Detergente Neutra - FDN	Silajes – Alimentos Balanceados	Sistema Fibertec	\$4.100,00	100 g
Fósforo	Cereales y subproductos - Alimentos Balanceados	Calcinación-Colorimetría AOAC 965.17	\$3.000,00	100 g
Granulometría	Subproductos - Balanceados	Protocolo Interno	\$3.000,00	500 g
Hierro Total	Cereales y subproductos - Alimentos Balanceados - Ensilados	Calcinación-EAA	\$3.100,00	100 g
Humedad	Cereales y subproductos Alimentos Balanceados	Secado térmico	\$1.700,00	100 g
Lignina Det. Ácida – LDA (incluye FDA)	Alimentos Balanceados – Silajes	Sistema Fibertec - ISO 13906	\$5.200,00	100 g
Lactosa	Alimentos - Piensos	GAFTA 10.2	\$3.500,00	100 g
Magnesio	Cereales y subproductos - Alimentos Balanceados - Ensilados	Calcinación-EAA	\$3.000,00	100 g

Fecha de vigencia: 02/01/2023



Miembro analista 334/2013 AS

**LISTADO DE PRECIOS DE LOS ENSAYOS OFRECIDOS**



Cámara Arbitral de Cereales  
BCSF

<b>ENSAYO</b>	<b>ALCANCE</b>	<b>METODOLOGÍA</b>	<b>PRECIO</b>	<b>CANTIDAD DE MUESTRA</b>
Materia grasa	Cereales, oleaginosos, subproductos y alimentos balanceados	Método Butt IASCAV 159/96 GAFTA 3.0	\$2.400,00	100 g
Nitrógeno Total	Cereales, oleaginosos, subproductos y alimentos balanceados	Kjeldhall – AOAC 2001.11	\$3.400,00	100 g
NIDA/Nt (incluye FDA)	Alimentos Balanceados – Silajes	Protocolo Interno	\$5.200,00	100 g
NIDN (incluye FDN)	Alimentos Balanceados – Silajes	Protocolo Interno	\$5.200,00	100 g
Nitrógeno No Proteico	Alimentos Balanceados - Subproductos	Protocolo Interno	\$3.600,00	100 g
pH	Silajes - Ensilados	Potenciometría	\$1.700,00	100 g
Potasio	Cereales y subproductos - Alimentos Balanceados - Ensilados	Calcinación-EAA	\$2.800,00	100 g
Sodio	Cereales y subproductos - Alimentos Balanceados - Ensilados	EAA	\$2.700,00	100 g
Salmonella	Cereales y subproductos - Alimentos Balanceados		\$4.800,00	100 g
Urea	Alimentos Balanceados - Subproductos	AOAC 967.07	\$3.600,00	100 g
Proteína Bruta	Cereales, oleaginosos, subproductos y alimentos balanceados	Kjeldhall – AOAC 2001.11	\$3.400,00	100 g
Proteína Soluble (incluye Proteína Bruta)	Soja y subproductos	OHK 0,2%	\$5.100,00	100 g
Zinc	Cereales y subproductos - Alimentos Balanceados - Ensilados	Calcinación-EAA	\$3.000,00	100 g

Fecha de vigencia: 02/01/2023



Miembro analista 334/2013 AS

## LISTADO DE PRECIOS DE LOS ENSAYOS OFRECIDOS

### LABORATORIO QUÍMICO – ANÁLISIS DE SUBPRODUCTOS – SILAJES – ALIMENTOS - ACEITE

#### PAQUETES DE ANÁLISIS

			<b>CANTIDAD DE MUESTRA</b>
➤ GERMEN DE MAÍZ:	Humedad + Materia Grasa + Acidez:	\$ 3.200,00	250 g
	Humedad + Materia Grasa + Acidez + Almidón	\$ 5.900,00	250 g
	Humedad + Materia Grasa + Acidez + Proteína Bruta	\$ 5.200,00	250 g
	Humedad + Mat. Grasa + Acidez + Prot. Bruta + Almidón	\$ 7.800,00	250 g
	Almidón	\$ 3.200,00	250 g
➤	Humedad + Materia Grasa + Proteína Bruta + Cenizas + FDN + FDA + NIDN + NIDA/Nt + LDA	\$ 13.800,00	400 g
➤	Humedad + Materia Grasa + Proteína Bruta + Cenizas + Fibra Bruta + ENERGIA TOTAL	\$ 9.800,00	400 g
➤	Humedad + Materia Grasa + Proteína Bruta + Cenizas + FDN + FDA	\$13.000,00	400 g
➤	Humedad + Materia Grasa + Proteína Bruta + Actividad Ureásica	\$ 7.400,00	400 g
➤	Humedad + Materia Grasa + Proteína Bruta + Proteína soluble + Actividad Ureásica	\$ 8.700,00	400 g

Fecha de vigencia: 02/01/2023

**LISTADO DE PRECIOS DE LOS ENSAYOS OFRECIDOS****LABORATORIO QUÍMICO – ANÁLISIS DE ACEITES**

<i>ENSAYO</i>	<i>ALCANCE</i>	<i>METODOLOGÍA</i>	<i>PRECIO</i>	<i>CANTIDAD DE MUESTRA</i>
Acidez	Grasas y Aceites	CAA 11.3 IRAM 5512	\$1.700,00	200 ml
Clorofila	Aceites vegetales crudos	Método FOSFA	\$2.400,00	200 ml
Densidad	Aceites	AOAC 920.212	\$1.700,00	200 ml
Fósforo	Grasas y Aceites	IRAM 5597/2	\$3.400,00	200 ml
Índice de Yodo	Grasas y Aceites	CAA 11.6	\$3.500,00	200 ml
Índice de Peróxidos	Grasas y Aceites	IRAM 5551	\$3.100,00	200 ml
Índice de Refracción	Aceites	Refractómetro	\$2.700,00	200 ml
Índice de Saponificación	Grasas y Aceites	CAA 11.8	\$3.400,00	200 ml
Materia Insaponificable	Grasas y Aceites	CAA 11.11	\$3.800,00	200 ml
Materia insoluble en eter etílico	Grasas y Aceites	IRAM 5530	\$3.800,00	200 ml
Pérdidas por Calentamiento	Grasas y Aceites	CAA 11.12	\$1.700,00	200 ml
Sedimentos por Centrifugación	Aceites	IRAM 5521	\$2.700,00	400 ml
Perfil de Ácidos Grasos	Granos	AOCS Ce-1j-07	\$9.800,00	300 g
Perfil de Ácidos Grasos	Grasas y Aceites	AOCS Ce-1j-07	\$8.700,00	100 ml

**LABORATORIO QUÍMICO – ANÁLISIS DE SANITIZANTES**

<i>ENSAYO</i>	<i>ALCANCE</i>	<i>METODOLOGÍA</i>	<i>PRECIO</i>	<i>CANTIDAD DE MUESTRA</i>
Ácido Peracético	Sanitizantes	Protocolo interno	\$3.300,00	300 ml
Alcalinidad	Sanitizantes	Protocolo interno	\$2.900,00	200 ml
Cloro	Sanitizantes	Protocolo interno	\$3.000,00	200 ml

Fecha de vigencia: 02/01/2023