

LISTADO DE PRECIOS DE LOS ENSAYOS OFRECIDOS



Cámara Arbitral de Cereales
BCSF

LABORATORIO QUÍMICO – ANÁLISIS DE SUBPRODUCTOS – SILAJES – ALIMENTOS

ENSAYO	ALCANCE	METODOLOGÍA	PRECIO	CANTIDAD DE MUESTRA
Acidez de la Materia grasa	Aceites logrados por Extracción con Butt	SAGyP 1075/94	\$480.00	100 g
Acidez de harina	Harina de trigo	IRAM 15866	\$440.00	100 g
Actividad Ureásica	Soja y subproductos	IRAM 5608	\$550.00	100 g
Aflatoxinas Totales / DON / Zearalenina	Cereales, subproductos Alimentos Balanceados	ELISA	\$1050.00 c/u	2 Kg
Calcio	Cereales y subproductos – Alimentos Balanceados	Calcinación-Titulometría	\$750.00	100 g
Cenizas	Cereales y subproductos Alimentos Balanceados	AOAC 642.05	\$650.00	100 g
Cenizas insolubles en Ácido clorhídrico (incluye cenizas)	Tortas y harinas de extracción	IRAM 5589	\$850.00	100 g
Fibra Bruta	Cereales y subproductos Alimentos Balanceados	Sistema Fibertec – ISO 978:10	\$1080.00	100 g
Fibra Detergente Ácida	Silajes – Alimentos balanceados	Sistema Fibertec	\$1030.00	100 g
Fibra Detergente Neutra	Silajes – Alimentos Balanceados	Sistema Fibertec	\$1080.00	100 g
Fósforo	Cereales y subproductos - Alimentos Balanceados	Calcinación-Colorimetría	\$770.00	100 g
Humedad	Cereales y subproductos Alimentos Balanceados	Secado térmico	\$425.00	100 g
Lignina Det. Ácida – LDA (incluye FDA)	Alimentos Balanceados – Silajes	Sistema Fibertec	\$1340.00	100 g
Materia grasa	Cereales, oleaginosos, subproductos y alimentos balanceados	Método Butt IASCAV 159/96 SAGPyA 317/99	\$600.00	100 g
NIDA/Nt (incluye FDA)	Alimentos Balanceados – Silajes	Protocolo Interno	\$1300.00	100 g
NIDN (incluye FDN)	Alimentos Balanceados – Silajes	Protocolo Interno	\$1350.00	100 g
pH	Silajes	Potenciometría	\$400.00	100 g
Nitrógeno No Proteico	Alimentos Balanceados - Subproductos	Protocolo Interno	\$900.00	100 g
Urea	Alimentos Balanceados - Subproductos	AOAC 967.07	\$880.00	100 g
Proteína Bruta	Cereales, oleaginosos, subproductos y alimentos balanceados	Kjeldhall – AOAC 2001.11	\$800.00	100 g
Proteína Soluble (incluye Proteína Bruta)	Soja y subproductos	OHK 0,2%	\$1300.00	100 g

Fecha de vigencia: 26/08/19



Miembro analista 334/2013 AS



LISTADO DE PRECIOS DE LOS ENSAYOS OFRECIDOS

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

PAQUETES DE ANÁLISIS

			<i>CANTIDAD DE MUESTRA</i>
➤ GERMEN DE MAÍZ:	Humedad + Materia Grasa + Acidez:	\$ 770.00	250 g
	Humedad + Materia Grasa + Acidez + Proteína Bruta	\$ 1300.00	250 g
➤	Humedad + Materia Grasa + Proteína Bruta + Cenizas + FDN + FDA + NIDN + NIDA/Nt + LDA	\$ 3800.00	400 g
➤	Humedad + Materia Grasa + Proteína Bruta + Cenizas + Fibra Bruta + ENERGIA TOTAL	\$ 2550.000	400 g
➤	Humedad + Materia Grasa + Proteína Bruta + Actividad Ureásica	\$ 1900.00	400 g
➤	Humedad + Materia Grasa + Proteína Bruta + Proteína soluble + Actividad Ureásica	\$ 2300.00	400 g

Fecha de vigencia: 26/08/19

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

ENSAYO	ALCANCE	METODOLOGÍA	PRECIO	CANTIDAD DE MUESTRA
Acidez	Grasas y Aceites	CAA 11.3 IRAM 5512	\$380.00	200 ml
Clorofila	Aceites vegetales crudos	Método FOSFA	\$550.00	200 ml
Densidad	Aceites	AOAC 920.212	\$390.00	200 ml
Fósforo	Grasas y Aceites	IRAM 5597/2	\$780.00	200 ml
Índice de Yodo	Grasas y Aceites	CAA 11.6	\$820.00	200 ml
Índice de Peróxidos	Grasas y Aceites	IRAM 5551	\$730.00	200 ml
Índice de Refracción	Aceites	Refractómetro	\$600.00	200 ml
Índice de Saponificación	Grasas y Aceites	CAA 11.8	\$740.00	200 ml
Materia Insaponificable	Grasas y Aceites	CAA 11.11	\$950.00	200 ml
Materia insoluble en eter etílico	Grasas y Aceites	IRAM 5530	\$820.00	200 ml
Pérdidas por Calentamiento	Grasas y Aceites	CAA 11.12	\$425.00	200 ml
Sedimentos por Centrifugación	Aceites	IRAM 5521	\$610.00	400 ml

LABORATORIO QUÍMICO – ANÁLISIS DE SANITIZANTES

ENSAYO	ALCANCE	METODOLOGÍA	PRECIO	CANTIDAD DE MUESTRA
Ácido Peracético	Sanitizantes	Protocolo interno	\$720.00	300 ml
Alcalinidad	Sanitizantes	Protocolo interno	\$640.00	200 ml
Cloro	Sanitizantes	Protocolo interno	\$690.00	200 ml

Fecha de vigencia: 26/08/19