



PROTOCOLO DE ENVÍO DE ALIMENTO ANIMAL

CONDICIONES DE INGRESO Y SOLICITUD DE ENSAYOS PARA ALIMENTO ANIMAL

Parajón Ortiz 436-(X5900KBJ)Villa María-Pcia Cba.-Rep Argentina - TE-FAX 0353-4527124 -e-mail: villamaria@labvima.com.ar
López y Planes 1252-(X2400JWN) San Francisco-Pcia Cba-Rep Argentina-TE/FAX: 03564-428158- e-mail: sanfrancisco@labvima.com.ar
Reg 3 Caballería 198-(B6400EJC) Trenque Lauquen-Pcia BsAs-Argentina- TE/FAX: 02392-414022-e-mail: trenquelauquen@labvima.com.ar
Alsina y Salgado-(B7240INJ) Lobos-Pcia Bs.As.-Argentina-TE/FAX: 02227-422805-e-mail: lobos@labvima.com.ar

CONDICIONES PARA EL INGRESO DE MUESTRAS

“El grado de representación que tenga la muestra del forraje o alimento que después será suministrado al animal, es posiblemente el factor principal que afecta la exactitud del ensayo que realicemos en el laboratorio.”

El muestreo presenta características específicas según se trate de:

Pasturas.

Tomar muestras de varias partes imitando la selección que los animales hacen en el lote, mezclarlas y de allí extraer una única muestra de 500 gramos. Tener cuidado en no arrastrar tierra, heces, o pasto muerto; además evitar muestrear en lugares no representativos, por ejemplo, próximo a alambrados.

Henos (fardos y rollos).

Para rollos la zona que se debe muestrear es la central extrayendo de varias partes, evitando los 10 cm de la periferia, que son de menor calidad.
Para el caso de fardo tomar submuestras en forma diagonal evitando muestrear la capa exterior. Mezclar las submuestras obtenidas en un recipiente y extraer 500 gramos para remitir al laboratorio.

Silajes.

No muestrear el silo antes de las seis semanas de finalizada su confección (momento en que la Fermentación se ha estabilizado).
Muestrear en varios lugares, en distintas capas del silo, descartando la capa superior.
En bolsa de silaje no muestrear los extremos, aproximadamente en cinco sectores abarcando el largo de la bolsa.
En ambos casos mezclar lo obtenido y extraer una muestra de 500 gramos.

Granos, Balanceados y Pellets.

Observaciones:
Tomar muestras representativas, que no se encuentren contaminadas, y envasar 500 gramos.

Conservación, identificación y envío.

Las muestras deben guardarse en bolsa plástica doble extrayendo todo el aire posible y entre ellas colocar un rótulo indicando su identificación.
De no ser posible el envío inmediato al laboratorio se debe congelar la muestra hasta su remisión al lugar de análisis que se hará en conservadoras de telgopor colocar un rótulo indicando su identificación. *Las muestras de granos y balanceados no requieren mantenerlas en frío.*

SOLICITUD DE ENSAYOS

Profesional: Fecha de extracción:
Propietario: Fecha de envío:
Cantidad de muestras:

Material enviado: Pasturas Henos Silajes Granos Balanceados Pellets Otros

Ensayos Solicitados:

Referencia / Código de análisis

1. MS <input type="checkbox"/>	Materia Seca	16. Mg <input type="checkbox"/>	Magnesio
2. PB <input type="checkbox"/>	Proteína Bruta	17. Ca <input type="checkbox"/>	Calcio
3. PS <input type="checkbox"/>	Proteína Soluble en KOH	18. NIDA <input type="checkbox"/>	Nitrógeno insoluble en det. Ácido
4. FDN <input type="checkbox"/>	Fibra Detergente Neutro	19.TND <input type="checkbox"/>	Total de Nutrientes Digestibles
5. FDA <input type="checkbox"/>	Fibra Detergente Ácido	20. EM <input type="checkbox"/>	Energía Metabólica
6. FC <input type="checkbox"/>	Fibra Cruda	21.ENL <input type="checkbox"/>	Energía Neta de Lactación
7. LDA <input type="checkbox"/>	Lignina detergente Ácido	22. Detec. Urea <input type="checkbox"/>	Presencia/Ausencia de urea
8. E.E. <input type="checkbox"/>	Extracto Etéreo	23. Act. Ureásica <input type="checkbox"/>	Actividad Ureásica
9. Alm. <input type="checkbox"/>	Almidón	24. Aflatoxina <input type="checkbox"/>	Aflatoxina
10. Lact. <input type="checkbox"/>	Lactosa	25. Zearalenona <input type="checkbox"/>	Zearalenona
11. CNE <input type="checkbox"/>	Carbohidratos no Estructurales	26. Ocratoxina <input type="checkbox"/>	Ocratoxina
12.Cen <input type="checkbox"/>	Cenizas	27. Toxina <input type="checkbox"/>	Toxina T-2
13.K <input type="checkbox"/>	Potasio	28. Fumonisina <input type="checkbox"/>	Fumonisina
14.S <input type="checkbox"/>	Sodio	29. DON <input type="checkbox"/>	Deoxinivalenol
15.P <input type="checkbox"/>	Fósforo	30. PH <input type="checkbox"/>	PH

Informar resultados: Tel-Fax-Correo Postal/Electrónico-Personal-Comisionista.

FIRMA DEL SOLICITANTE: