



ANÁLISIS DE ALIMENTO

TIPOS DE ESTUDIO	TIPOS DE MUESTRAS	VOLUMEN DE MUESTRA	TIEMPO DE PROCESO
BROMATOLÓGICO	Alimento	1.0 Kg	
Análisis fisicoquímico de alimento o lácteos	Alimento	500 GRS.	
Análisis toxicológico: aflatoxinas (G1, G2, B1, B2, M1, T2, Ocratoxina A, Zearalenona, Fumonicina, Deoxinibalenol-Vomitoxina, Citrinina, entre otras..	Alimento	500 GRS.	

PATOLOGÍA

TIPOS DE ESTUDIO	TIPOS DE MUESTRAS	VOLUMEN DE MUESTRA	TIEMPO DE PROCESO
Necropsia	Un animal	Un animal	7 DÍAS
Histopatología	Tejido	Tejido	5 DÍAS
Citología (exfoliativa o PAD)	Frotis	Frotis	2 DÍAS
Laminilla sin interpretación	Tejido	Un corte	3 DÍAS
Solo interpretación de laminilla		Laminilla	2 DÍAS

PRECAUCIONES

- Las muestras para citología deben ser secadas al aire además de contar con suficiente material y exentas en lo posible de sangre o contaminantes.
- Los tiempos marcados de proceso de muestra pueden extenderse en los casos donde sea requerido el uso de diferentes tinciones u otros procedimientos complementarios para llegar a establecer el diagnóstico.
- Los tejidos obtenidos para histopatología deben enviarse en formol al 10%.
- Realizar su orden médica con los datos establecidos. En caso de necropsia, su historia clínica completa es muy importante para un mejor diagnóstico.
- Para histología y citología, es importante especificar la zona anatómica que se extrajo.



PARASITOLOGÍA

TIPOS DE ESTUDIO	TIPOS DE MUESTRAS	VOLUMEN DE MUESTRA	TIEMPO DE PROCESO
Cultivo bacteriológico	muestra		3 DÍAS
Anticuerpos específicos contra Brucella (placa, tarjeta, 2-mercaptoetanol, rivanol, ELISA)	Suero / Leche	3 ml	2 DÍAS
Anticuerpos específicos contra leptospira (12 serovariedades).	"	"	3 DÍAS
Pasteurella multocida Mannhemia haemolytica	"	"	2 DÍAS
Salmonella (typhimurium, dublín)	"	"	2 DÍAS
Mycobacterium avium sub.- paratuberculosis (IDGA, ELISA)	" / Suero	"	3 DÍAS
M. agalactae	"	"	3 DÍAS
Haemophilus somnus (Histophilus s.)	"	"	4 DÍAS
Listeria monocytogenes	"	"	3 DÍAS
Campylobacter fetus	"	"	"
Mycoplasma Boris	"	"	"
Coxiella burnetii	"	"	"

PRECAUCIONES

- Para la realización de aislamientos específicos comunicarse al laboratorio para indicar las condiciones de conservación y tipo de material a enviar.
- Los estudios marcados como aislamiento se concretan a determinar género y en algunos casos especie.
- Las muestras deben ser obtenidas en forma estéril y colocadas en medios de transporte de Stuart y mantenidas en refrigeración.
- Las muestras de orina, sangre, semen y otras secreciones, deben ser tomadas en forma estéril, colocadas en tubos de ensayo estériles y conservadas en refrigeración.
- Es importante mantener su muestra refrigerada (no congelada).



VIROLOGÍA

TIPOS DE ESTUDIO	TIPOS DE MUESTRAS	VOLUMEN DE MUESTRA	TIEMPO DE PROCESO
Rinotraqueítis infecciosa bovina (SN, ELISA)	“	“	“
Parainfluenza 3 (SN, ELISA)	“	“	“
Rotavirus (SN, ELISA)	“	“	“
Leucosis bovina (ID, ELISA)	“	“	“
Virus respiratorio sincitial bovino (SN, ELISA)	“	“	“
Diarrea viral bovina I Y II (SN, ELISA, *INMUNOHISTOQUIMICA) piel oreja	“	“	“
Artritis encefalitis caprina Virus Respiratorio Sincitial (SN, ELISA). Coronavirus (ELISA)	“	“	“

* Zona recomendada para la toma de muestra: piel (en la base de la oreja).

PRECAUCIONES

- Los volúmenes de recolección recomendados son importantes para la óptima realización de los estudios

NECROPSIAS E HISTOPATOLÓGICO

Ofrecemos el servicio de asesoría en salud animal así como la realización de necropsias y de estudio complementario de histopatología.

TOMA DE MUESTRA

Nuestro personal esta capacitado para realizar la toma de muestra sanguínea en las instalaciones donde se encuentren los animales y manejarlas adecuadamente hasta el momento de ser procesadas en el laboratorio.



ENVIO DE MUESTRAS

Para un control eficiente y profesional de los estudios remitidos es muy importante enviar completa, correctamente y con letra legible las ordenes médicas.

Toda muestra debe ser rotulada (con tinta indeleble) y acompañada de orden médica con los datos completos de la explotación y un listado de las muestras, pues no seremos responsables por retraso de resultados o confusión de ellos. Los precios están calculados por una muestra procesada y los precios pueden ir disminuyendo a medida que el número de muestras aumenten.

de 20 pruebas 10% de descuento.

de 50 pruebas 15% de descuento.

de 100 pruebas 25% de descuento.

Para mayor seguridad en el diagnóstico, se recomienda comunicarse al laboratorio para más especificaciones en cuanto al tipo y conservación de las muestras.

Es muy importante que empaque correctamente sus muestras.

Rotule adecuadamente los datos del remitente y destinatario.

En la compañía de mensajería, solicite el servicio de ENTREGA A DOMICILIO. En este caso LACLIVET no absorberá el costo del traslado.

Considere el día adecuado (no próximos a fines de semana ni días festivos) para el envío.

No mande dinero en efectivo en los paquetes, haga los depósitos directamente a la cuenta que se le proporcione al solicitar el estudio. Es importante que nos envíe de inmediato vía fax copia de la ficha de depósito indicando nombre del médico y de la explotación.

INFORME DE RESULTADOS

LACLIVET se compromete a hacer las llamadas para transmitir los informes de resultados (según el tiempo de proceso indicado en la lista de precios) por vía fax; le recomendamos que durante las horas no hábiles DEJE SU EQUIPO EN POSICIÓN AUTOMÁTICA, esto nos ayudará a atenderle mejor.

Considere los tiempos indicados en la lista, están dados en días hábiles de lunes a sábado.

Le suplicamos liquide el 100% de sus pruebas al momento de solicitarlas.

POLÍTICA DE RECHAZO DE MUESTRAS

No serán procesadas las muestras que no cumplan con la calidad suficiente para garantizar un resultado confiable.

Los criterios que se siguen para rechazar una muestra pueden ser:

Que la muestra sea insuficiente o esté contaminada.

Muestra inadecuada o lipemica.

Muestra diferente a la especificada. Por ejemplo con anticoagulante en lugar de sin anticoagulante, muestra de suero en lugar de orina etc.

La muestra que haya sido enviada a destiempo y ponga en riesgo su estabilidad

La prueba no está incluida en nuestro catálogo de pruebas.

El objetivo es entregarle un informe de resultados oportuno y confiable, que le sea de utilidad al productor y al MVZ en el diagnóstico.

Cuando se de la necesidad de rechazar una muestra, recibirá un AVISO DE SUSPENSIÓN, en el que se indicará la razón de la no aceptación.

Se solicita su gentil apoyo y comprensión para poder dar lo mejor de LACLIVET, CALIDAD.

El AVISO DE SUSPENSIÓN, también lo recibirá cuando no sean claras las indicaciones en la orden de trabajo.

En estos casos, el proceso se reanuda una vez que se hayan hecho las aclaraciones correspondientes.