



**NAJA**  
Análisis Clínicos Veterinarios

**SOLICITUD PARA LABORATORIO**

Soluciones integrales agropecuarias, forestales y fumigaciones S.A. de C.V.  
Calle Benito Juárez Nº 380, Ampliación San Sebastián, La Paz Estado de México.  
Cel.: 5614338580 e-mail: laboratorionaja@gmail.com

**HISTORIA CLÍNICA**

Fecha: \_\_\_\_\_ MVZ.: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_  
 Especie:  Canino  Felino Otro: \_\_\_\_\_ Raza: \_\_\_\_\_ Sexo:  Hembra  Macho Edad: \_\_\_\_\_  
 Identificación: \_\_\_\_\_ Propietario: \_\_\_\_\_ No. de Estudio: \_\_\_\_\_  
 Tiempo de evolución: \_\_\_\_\_ Tratamiento aplicado: \_\_\_\_\_  
 Otras zonas afectadas con la misma lesión: \_\_\_\_\_  
 Signos clínicos asociados con la lesión: \_\_\_\_\_ Diagnóstico clínico: \_\_\_\_\_  
 Otros estudios realizados en NAJA  NO  SI No. de estudio: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**ESTUDIO SOLICITADO**

**HISTOPATOLOGÍA ( )**

Fijador:  Formol 10%  Etanol 70% Otro conservador: \_\_\_\_\_ Fecha y hora de inmersión: \_\_\_\_\_  
 Localización: \_\_\_\_\_ Tamaño de la lesión: \_\_\_\_\_ Forma: \_\_\_\_\_  
 Tamaño de la muestra enviada: \_\_\_\_\_ Forma de obtención:  Cirugía  Sacabocado  Endoscopia

**CITOPATOLOGÍA ( )**

Toma de muestra:  Aspiración (PAAF)  Impronta  Raspado  Sondeo  Punción de Líquido  Micción  
 Fijador:  Etanol 96°  Etanol 70°  Metanol  Cito spray™  Sin fijar  
 Localización de la lesión: \_\_\_\_\_ Tamaño de la lesión: \_\_\_\_\_  
 Aspecto superficial: \_\_\_\_\_ Consistencia: \_\_\_\_\_ Color: \_\_\_\_\_  
 Profundidad de la lesión: \_\_\_\_\_ cm. No. de frotis realizados y enviados: \_\_\_\_\_

*Recuerde que de un adecuado llenado de la presente dependerá el éxito del diagnóstico.*



**NAJA**  
Análisis Clínicos Veterinarios

**SOLICITUD PARA LABORATORIO**

Soluciones integrales agropecuarias, forestales y fumigaciones S.A. de C.V.  
Calle Benito Juárez Nº 380, Ampliación San Sebastián, La Paz Estado de México.  
Cel.: 5614338580 e-mail: laboratorionaja@gmail.com

**HISTORIA CLÍNICA**

Fecha: \_\_\_\_\_ MVZ.: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_  
 Especie:  Canino  Felino Otro: \_\_\_\_\_ Raza: \_\_\_\_\_ Sexo:  Hembra  Macho Edad: \_\_\_\_\_  
 Identificación: \_\_\_\_\_ Propietario: \_\_\_\_\_ No. de Estudio: \_\_\_\_\_  
 Tiempo de evolución: \_\_\_\_\_ Tratamiento aplicado: \_\_\_\_\_  
 Otras zonas afectadas con la misma lesión: \_\_\_\_\_  
 Signos clínicos asociados con la lesión: \_\_\_\_\_ Diagnóstico clínico: \_\_\_\_\_  
 Otros estudios realizados en NAJA  NO  SI No. de estudio: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**ESTUDIO SOLICITADO**

**HISTOPATOLOGÍA ( )**

Fijador:  Formol 10%  Etanol 70% Otro conservador: \_\_\_\_\_ Fecha y hora de inmersión: \_\_\_\_\_  
 Localización: \_\_\_\_\_ Tamaño de la lesión: \_\_\_\_\_ Forma: \_\_\_\_\_  
 Tamaño de la muestra enviada: \_\_\_\_\_ Forma de obtención:  Cirugía  Sacabocado  Endoscopia

**CITOPATOLOGÍA ( )**

Toma de muestra:  Aspiración (PAAF)  Impronta  Raspado  Sondeo  Punción de Líquido  Micción  
 Fijador:  Etanol 96°  Etanol 70°  Metanol  Cito spray™  Sin fijar  
 Localización de la lesión: \_\_\_\_\_ Tamaño de la lesión: \_\_\_\_\_  
 Aspecto superficial: \_\_\_\_\_ Consistencia: \_\_\_\_\_ Color: \_\_\_\_\_  
 Profundidad de la lesión: \_\_\_\_\_ cm. No. de frotis realizados y enviados: \_\_\_\_\_

*Recuerde que de un adecuado llenado de la presente dependerá el éxito del diagnóstico.*