

# Formulario de petición de Histopatología y Citología equina

CÓDIGO CLIENTE	CENTRO VETERINARIO	POBLACIÓN	ETIQUETA	
PACIENTE	PROPIETARIO	UELN		
<input type="checkbox"/> caballo <input type="checkbox"/> otro _____	RAZA	FECHA DE NACIMIENTO		<input type="checkbox"/> macho <input type="checkbox"/> hembra <input type="checkbox"/> castrado
ORIGEN DE MUESTRA	OTROS DATOS			

Para un correcto diagnóstico, recuerde llenar todos los datos relativos al paciente (raza, fecha de nacimiento, sexo ...)

## HISTOPATOLOGÍA GENERAL

BIOP	Biopsia (hasta 3 tejidos o lesiones, excepto tejidos grandes, específicos o médula ósea)	BLAC	Biopsia + Citología lavado respiratorio + Cultivo microbiológico
BIO+	Biopsia plus (más de 3 tejidos o lesiones, excepto tejidos grandes, específicos o médula ósea)	PC2B	Biopsia + Cultivo de Dermatofitos
BIOG	Biopsia tejidos grandes (bazo, amputaciones o mandibulectomías)	PBCU	Biopsia + Cultivo de orina
B+CI	Biopsia + Citología estándar	PC1B	Biopsia + Cultivo microbiológico
PCHC	Biopsia + Citología estándar + Cultivo microbiológico	P2CB	Biopsia + Cultivo microbiológico bilateral
BFL	Biopsia + Citología fluido biológico	PBLI	Biopsia + Estudio fluido cavitario
BFLC	Biopsia + Citología fluido biológico + Cultivo microbiológico	PBLC	Biopsia + Estudio fluido cavitario + Cultivo microbiológico
BLAR	Biopsia + Citología lavado respiratorio		

## HISTOPATOLOGÍA TEJIDOS ESPECÍFICOS

BIOC	Biopsia globo ocular de grandes animales	BIOH	Biopsia hepática
PBOC	Biopsia globo ocular + Cultivo microbiológico	PBHC	Biopsia hepática + Cultivo microbiológico

## CITOLOGÍA GENERAL

ASGA	Citología de linfonodos	P2CC	Citología estándar + Cultivo microbiológico bilateral
ASES	Citología estándar (hasta 2 localizaciones diferentes)	PCMO	Estudio médula ósea (Incluye hemograma)
PCOL	Citología estándar + Cultivo de orina	PPMO	Estudio de médula ósea + Biopsia de médula ósea
PC1C	Citología estándar + Cultivo microbiológico	RASE	Raspado cutáneo

## CITOLOGÍA FLUIDOS Y LAVADOS

CFLU	Citología fluido biológico (orina, quistes, bilis, absceso...)	PCUL	Estudio fluido cavitario + Cultivo microbiológico
CCFL	Citología fluido biológico + Cultivo microbiológico	PC2L	Estudio fluido cavitario + Cultivo microbiológico bilateral
ELAV	Citología lavado respiratorio (broncoalveolar, nasal, traqueal)	FLU3	Estudio fluido sinovial
ELAC	Citología lavado respiratorio + Cultivo microbiológico	EFSC	Estudio fluido sinovial + Cultivo microbiológico
ELC2	Citología lavado respiratorio + Cultivo microbiológico bilateral	EFS2	Estudio fluido sinovial + Cultivo microbiológico bilateral
CCOR	Citología orina + Cultivo de orina	LIQ	Estudio líquidocefaloarquídeo
UCIC	Citología orina + Urianálisis completo + Cultivo de orina	LCRC	Estudio líquidocefaloarquídeo + Cultivo microbiológico
EFCV	Estudio fluido cavitario (abdominal, pericárdico o pleural)		

OTRAS PRUEBAS O PERFILES (INDICAR CÓDIGO)

## MATERIAL

**HISTOLÓGICO**  
 Extracción:  total  parcial  ¿de qué órgano? \_\_\_\_\_  
 nodulectomía  biopsia  modalidad \_\_\_\_\_

**CITOLÓGICO**  aspirado  impronta  otro: \_\_\_\_\_

**MICROBIOLÓGICO** (en perfiles combinados) \_\_\_\_\_

**LOCALIZACIÓN BIOPSIA** \_\_\_\_\_

Número de muestras enviadas \_\_\_\_\_  solitaria  múltiple

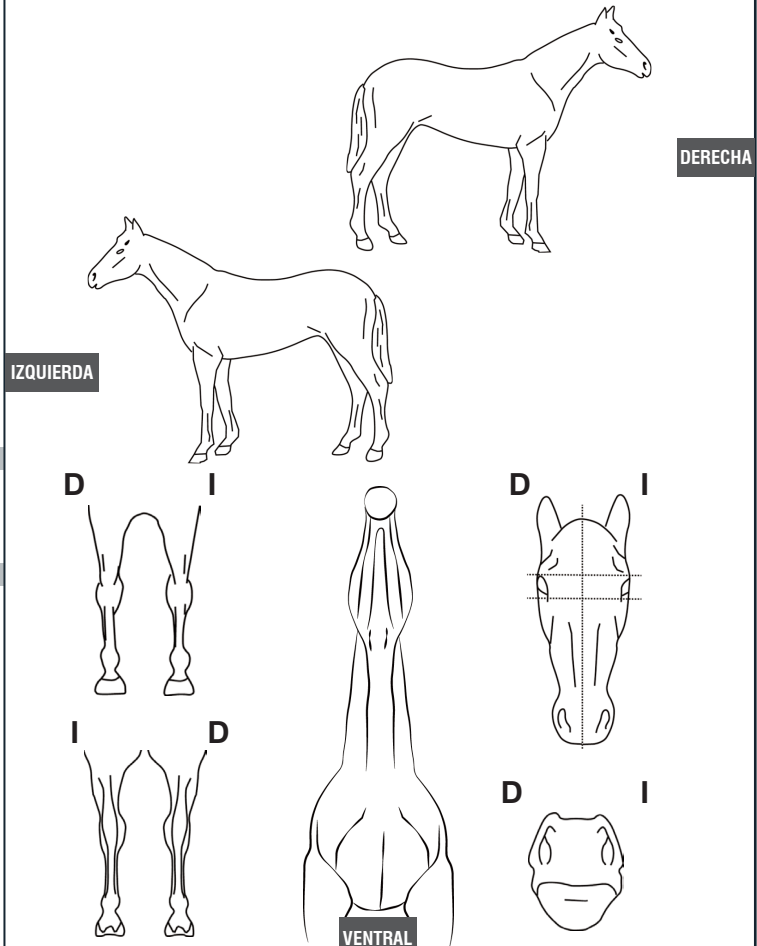
Número de lesiones \_\_\_\_\_

**SE ENVIA LA MUESTRA DE FORMA**  completa  parcial

**SOLICITA MARGENES QUIRÚRGICOS**  sí  no

**HISTORIA Y SOSPECHA CLÍNICA.** Esta sección es crítica para la interpretación de la biopsia o citología, describa la progresión, aspecto, tamaño y distribución de la lesión.

Indicar sobre el esquema la localización de las lesiones



IDEXX considera que el procesamiento adecuado de los datos personales es muy importante, y ha adoptado la política de privacidad que se puede encontrar en [www.idexx.com/privacy](http://www.idexx.com/privacy)

# ESTA CARA ES PARA USO EXCLUSIVO DEL LABORATORIO

Número de muestra:	Técnico/fecha:  Número de botes enviados:		
Número de botes procesados:	Identificación Botes:		
Número de lesiones / muestras indicadas en la Historia Clínica:			
Número de tejidos procesados:			
Descripción macroscópica:			
Secciones:	Bloques:	<input type="checkbox"/> IP	<input type="checkbox"/> SIT