



**Neovet**  
Laboratorio Veterinario

## ORDEN PARA SOLICITUD DE EXÁMENES

PACIENTE: \_\_\_\_\_ N° FICHA: \_\_\_\_\_ ESPECIE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

TUTOR/A: \_\_\_\_\_ RAZA: \_\_\_\_\_ EDAD: \_\_\_\_\_ Macho ☐ Hembra ☐

CLÍNICA/PROCEDENCIA: \_\_\_\_\_

CORREO: \_\_\_\_\_

ESTADO REPRODUCTIVO: esterilizado/a ☐ entero/a ☐ MÉDICO/A TRATANTE: \_\_\_\_\_

TRIAGE: ☐ RUTINARIA

☐ **URGENCIA** (citología: hasta 24 horas en día hábil / biopsias: hasta 5 días hábiles). \* no aplica para biopsias de hueso.

### CITOLOGÍA:

Citología simple ☐ | +Citología adicional ☐ | Citoquímico (tubo EDTA, no jeringas) ☐ | Mielograma ☐ | Frotis sanguíneo completo ☐ | Recuento plaquetario ☐ | Hemoparásitos ☐ | Citología de sedimento urinario + urianálisis ☐ | Contramuestra ☐ | Otro \_\_\_\_\_

Técnica de toma de muestra: \_\_\_\_\_ Tinción adicional (consultar disponibilidad): \_\_\_\_\_

### HISTOPATOLOGÍA:

Biopsia simple ☐ | +Biopsia adicional ☐ | Estudio de bordes completo ☐ | Órganos pares ☐ | Estudio de bazo ☐ | Estudio mamario (3-5 masas) ☐

Biopsia ósea ☐ | Otro: \_\_\_\_\_ | Técnica: incisional ☐ / excisional ☐ | **Histoquímica o inmunohistoquímica:** \_\_\_\_\_  
(consultar disponibilidad)

### DESCRIPCIÓN DE LA LESIÓN:

TAMAÑO (CM): \_\_\_\_\_

TIEMPO DE EVOLUCIÓN: \_\_\_\_\_

FORMA: Redonda/Oval ☐ Alargada ☐ Discoide ☐ Plana ☐ Irregular ☐ Otro ☐ \_\_\_\_\_

DISTRIBUCIÓN: Focal ☐ Multifocal ☐ Difusa ☐

BORDES: Delimitados ☐ No delimitados ☐

CONSISTENCIA: Líquida ☐ Blanda ☐ Firme ☐ Dura ☐

MOVILIDAD: Presente ☐ Ausente ☐

ADHERIDA: Sí ☐ No ☐

ASPECTO: Inflamatorio ☐ Infeccioso ☐ Neoplásico ☐

Dermatopatía ☐ (es obligatorio tomar fotos de la lesión)

Quístico ☐

Otro ☐ \_\_\_\_\_

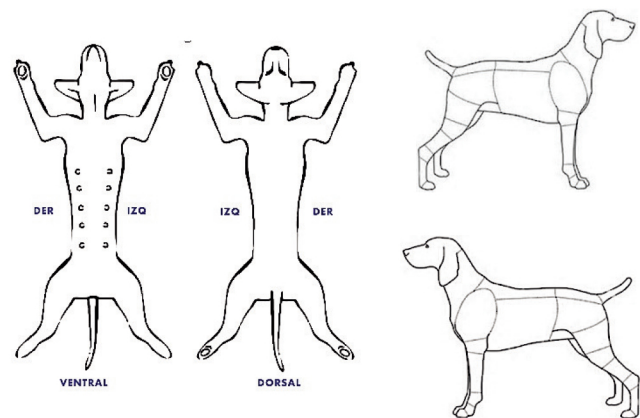
SE ADJUNTAN FOTOS: Sí ☐ No ☐

### UBICACIÓN:

TEJIDO AFECTADO \*obligatorio: \_\_\_\_\_

REGIÓN ANATÓMICA \*obligatorio: \_\_\_\_\_

Complemente con el siguiente esquema para lesiones externas:



Las ordenes que no contengan información de la ubicación y tejido, no podrán ser analizadas.

### OTROS ANTECEDENTES Y PREDIAGNÓSTICOS:

La falta de información puede bajar el rendimiento diagnóstico y/o pausar la entrega del informe hasta tener los antecedentes necesarios.

Neovet Laboratorio Clínico Veterinario