

Facultad de Ciencias Veterinarias – Cátedra de Inmunología  
Servicio de Diagnostico Inmunológico

Nº de Protocolo: \_\_\_\_\_

Fecha de recepción: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Fecha de entrega: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Datos del paciente

Especie: Canino\_\_ Felino\_\_ Otra\_\_\_\_\_

Raza: \_\_\_\_\_

Edad: \_\_\_\_\_

Nº de Historia Clínica (si pertenece al Hospital Cánepa): \_\_\_\_\_

Examen solicitado

- EF suero
- EF orina
- Detección y titulación de Acs antinucleares (Lupus, otras autoinmunes sistémicas)
- Linfoproliferación (evaluación de la inmunidad celular)
- Otros: \_\_\_\_\_

Muestra remitida

\_\_ Orina ( \_\_ Por punción      \_\_ Por cateterismo      \_\_ Otro método: \_\_\_\_\_ )

\_\_ Suero                              \_\_ Sangre                              \_\_ Otra muestra: \_\_\_\_\_

Fecha de obtención de la muestra: \_\_\_\_\_

Método de conservación de la muestra: \_\_\_\_\_

Observación sobre la muestra:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

---

Diagnostico presuntivo:

---

Análisis complementarios previos

\_\_ Proteinemia(g/d): \_\_\_\_\_

\_\_ Proteinuria (método empleado y resultados): \_\_\_\_\_

\_\_ Otros datos relevantes:

\_\_\_\_\_

---

Medicación recibida:

- Ninguna
- Corticoides: dosis \_\_\_\_\_ desde \_\_\_\_\_ hasta \_\_\_\_\_
- Citostaticos: dosis \_\_\_\_\_ desde \_\_\_\_\_ hasta \_\_\_\_\_
- Otra medicación relevante

---

Datos del propietario

Apellido y nombre: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Datos del profesional

Apellido y nombre: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_