

SERVICIO DE APOYO AL DIAGNÓSTICO. Formulario de envío de muestras

<p>DIRECCIÓN DE ENVÍO:</p> <p>GUADALUPE MIRÓ CORRALES Avda. Puerta de Hierro s/n Dpto. Sanidad Animal Facultad de Veterinaria (UCM) 28040 Madrid N° Abonado MRW: 77148</p> <p>www.petparasitelab.com petparasitelab@ucm.es 91 394 39 06</p>	<p>CLÍNICA VETERINARIA</p> <p>Responsable veterinario: _____ Dirección: _____ Teléfono: _____ Correo electrónico: _____</p>
<p>RESEÑA DEL ANIMAL</p> <p>Nombre perro/Apellido dueño: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Perro <input type="checkbox"/> Gato <input type="checkbox"/> Otro (especificar): _____</p> <p><input type="checkbox"/> Macho <input type="checkbox"/> Hembra</p> <p>Edad _____ Peso _____ Raza _____</p>	

Diagnóstico coprológico

Método de Telemann (coccidiosis, helmintosis) y MIF (giardiosis)

Método de Baermam-Wetzel (nematodosis broncopulmonares)

Inmunodiagnóstico (criptosporidiosis, giardiosis)

Tinciones específicas (protozoosis digestivas)

Diagnóstico coprológico general (Telemann + MIF + Inmunodiagnóstico)

Diagnóstico coprológico general + Técnica de Baernann-Wetzel

Análisis de arenas

Caracterización de aislados de *Cryptosporidium spp* y/o *Giardia duodenalis*

Levaduras (identificación)

Filariosis

Inmunodiagnóstico. ELISA

Método de filtración

Método inmunohistoquímico de fosfatas ácidas (identificación de especies de microfilarias)

Diagnóstico completo de filariosis (incluye todas las técnicas anteriores)

Leishmaniosis

Inmunodiagnóstico IFI (IgG anti-*L. infantum*); titulación de sueros

Inmunodiagnóstico IFI + Proteinograma

Proteinograma

Diagnóstico parasitológico: citología

Diagnóstico molecular. PCR anidada

Diagnóstico molecular. PCR a tiempo real

Toxoplasmosis

IFI (IgG + IgM anti *Toxoplasma gondii*)

IFI + Análisis coprológico (Telemann + MIF)

PCR anidada (heces, líquido cefalorraquídeo, sangre, tejidos)

Parasitosis hemáticas e identificación de parásitos

Babesiosis, hepatozoonosis, theileriosis. Frotis

Babesiosis, hep atozoonosis, theileriosis. IFI

Piroplasmosis. PCR anidada

Identificación de parásitos (protozoos, helmintos y/o artrópodos)

OBSERVACIONES
(en caso de requerir asesoría clínica)