

SERVICIO DE APOYO AL DIAGNÓSTICO. Formulario de envío de muestras

Dirección de Envío:

GUADALUPE MIRÓ CORRALES
Facultad de Veterinaria (UCM)
Dpto. Sanidad Animal
Avda. Puerta de Hierro s/n
28040 Madrid

www.petparasitelab.com

Email: petparasitelab@ucm.es | Teléfono: 91 394 39 06

Nº Cliente NACEX: 141 (Laboratorio PPL)

Email: 2854.operativa@nacex.es | Teléfono: 91 459 33 99

PARASITOSIS DIGESTIVAS

FLOTAC (coccidiosis, helmintosis)

MIF (giardiosis)

Baermann-Wetzel (nematodosis broncopulmonares)

Inmunodiagnóstico IFD (criptosporidiosis, giardiosis)

Tinciones específicas (protozoosis digestivas)

Análisis de arenas

Caracterización de aislados de *Cryptosporidium spp.*

y *Giardia duodenalis*

Levaduras (identificación)

PCR anidada (cualitativa) *Trichostrongylus axei*

Coprológico BÁSICO:

FLOTAC (coccidiosis, helmintosis) y MIF (giardiosis)

Coprológico GENERAL:

FLOTAC + MIF + Inmunodiagnóstico

Coprológico COMPLETO:

General + Baermann-Wetzel

LEISHMANIOSIS

IFI (IgG anti *L.infantum*) titulación de anticuerpos

Proteinograma* (especificar)

IFI + Proteinograma* (especificar)

Citología

PCR anidada (cualitativa)

PCR RT (cuantitativa)

EHRLIQUIOSIS

IFI (IgG anti *E. canis*) titulación de anticuerpos

Proteinograma* (especificar)

IFI + Proteinograma* (especificar)

Citología

IFI Leish + IFI Ehrh + Proteinograma

* Especificar para PROTEINOGRAMA tipo de muestra:

Suero (tubo sin aditivos)

Plasma (tubo de heparina)

OBSERVACIONES

CENTRO VETERINARIO

Nombre del Centro:

Responsable Veterinario:

Dirección:

Teléfono:

Correo Electrónico:

RESEÑA DEL ANIMAL

Nombre animal/Apellido dueño:

Perro Gato Otro (especificar):

Macho Hembra

Edad Peso Raza

FILARIOSIS

ELISA (detección antígeno)

Método de filtración

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

Diagnóstico completo filariosis

(incluye todas las técnicas anteriores)

NEMATODOSIS BRONCOPULMONARES

ELISA (detección antígeno *A. vasorum*)

Baermann-Wetzel: *Angiostrongylus vasorum* (perro),

Aerulostrongylus abstrusus y *Troglostrongylus spp* (gato).

Otras especies

TOXOPLASMOSIS

IFI (IgG + IgM anti-*Toxoplasma gondii*)*

IFI (IgG + IgM anti-*Toxoplasma gondii*)* + Coprológico

PCR anidada (cualitativa)

* incluye 2 tomas de suero con intervalo de 21 días

PARASITOSIS HEMÁTICAS

Frotis sanguíneo

IFI de *Babesia spp*

PCR anidada (cualitativa) *Babesia género*

PCR anidada (cualitativa) *Babesia vulpes*

PCR anidada (cualitativa) *B. género* + *B. vulpes*

PCR anidada (cualitativa) + secuenciación

SARNA SARCÓPTICA

ELISA (detección de anticuerpos *Sarcoptes scabiei*)

IDENTIFICACIÓN

Protozoos, helmintos y/o artrópodos