



www.labzenit.com

HOJA DE ENVÍO DE MUESTRAS

MASCOTAS



NO ANOTAR NADA

RECORDATORIO

- ◇ Rellene todos los campos de la hoja
- ◇ Incluya la hoja en el paquete de envío
- ◇ Dirección de envío: *C/ del Coll, 2, Polígono Industrial Pla de Santa Anna, 08272 Sant Fruitós del Bages (Barcelona) - España*

DATOS DEL ENVÍO

Remitente: _____

Fecha de envío de muestras: ___ / ___ / ___

Facturar a: _____

Veterinario: _____

Email donde comunicar los resultados: _____

DESCRIPCIÓN DEL ENVÍO

Origen explotación muestras: _____

Edad:

Cachorros

Adultos

Número de muestras: _____

Procesar: Individual Pools de: _____

Tipo de muestras:

Animales

Orinas

Fetos

Raspados

Heces

Sangres

Hisopos

Semen

Líquidos articulares

Sueros

Órganos

Otros: _____

ANALÍTICAS DISPONIBLES

MICROBIOLOGÍA

- Cultivo
- Antibiograma
- Concentración mínima inhibitoria (CMI)
- Coprología

- Calicivirus felino
- Campylobacter sp.*
- Chlamydia felis*
- Chlamydiaceae* (todas las especies)
- Cl. perfringens*
- Coronavirus canino
- Coronavirus felino
- Cryptococcus neoformans*
- Cryptosporidium sp.*
- Cystoisospora spp.*
- Dirofilaria immitis*
- Ehrlichia sp.*
- Giardia intestinalis*
- Hepatozoon canis*

PCR

- Adenovirus canino tipo II
- Anaplasma sp.*
- Babesia canis*
- Babesia microti*
- Babesia sp.* canino y felino
- Bartonella sp.*
- Borrelia burgdorferi*
- Brucella sp.*



ZENIT LAB

622 601 849
info@labzenit.com

- Herpesvirus canino
- Herpesvirus felino
- Inmunodeficiencia Felina (FIV)
- Leishmania spp.*
- Leptospira patógenas*
- Leucemia Felina (FLV)
- Moquillo canino
- Mycoplasma haemotrópicos*
- Mycoplasma sp.* (respiratorio/reproductivo)
- Neospora caninum*
- Panleucopenia felino
- Parainfluenza canina
- Parvovirus canino
- Rickettsia sp.*
- Rotavirus tipo A
- Salmonella enterica*

- Staphylococcus aureus*
- Toxoplasma gondii*
- Tritrichomonas foetus*
- Ureaplasma canigenitalum*

ELISA

- Neospora caninum multiespecie*
- Toxoplasma gondii*

SECUENCIACIÓN Y TIPIFICACIÓN

- Coronavirus Felino. Diferenciación entre cepas causantes de peritonitis infecciosa (PIF) y cepas entéricas.

OBSERVACIONES

