



www.labzenit.com

# HOJA DE SOLICITUD DE ANÁLISIS

MASCOTAS 

NO ANOTAR NADA

## ACUERDO

Zenit Lab S.L., nace del compromiso con el cliente para priorizar la transparencia y trazabilidad en sus procesos y ofrecer seriedad y calidad. El cliente que solicita los servicios del laboratorio tiene conocimientos del alcance de las actividades acreditadas del laboratorio junto con la información de los métodos asociados a los ensayos disponible en la web y en la recepción del laboratorio. El laboratorio asumirá la competencia técnica para la realización de los ensayos solicitados. Zenit Lab, S.L., informará al cliente con antelación, acerca de la información que pretenda poner al alcance el público. Cuando el laboratorio sea requerido por ley o autorizado por las disposiciones contractuales, para revelar información confidencial, la entidad notificará al cliente o a la persona interesada la información, salvo que esté prohibido por ley. La información acerca del cliente, obtenida de las distintas fuentes será confidencial entre el cliente y el laboratorio. El personal, incluido cualquier miembro del comité, contratista, personal de organismos externos o individuos que actúen en nombre del laboratorio debe mantener la confidencialidad de toda la información obtenida o creada durante la realización de las actividades del laboratorio, excepto lo requerido por ley. Zenit Lab S.L., pone a disposición de sus clientes un proceso de reclamación de las quejas, descrito en el PSC-007.

\* Dirección de envío: C/ del Coll, 2, Polígono Industrial Pla de Santa Anna, 08272 Sant Fruitós de 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: \_\_\_\_\_ REGA \_\_\_\_\_

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

Babesia canis

Antibiograma

Babesia microti

Concentración mínima inhibitoria (CMI)

Babesia sp. canino y felino

Coprología

Bartonella sp.

Borrelia burgdorferi

PCR

Brucella sp.

Adenovirus canino tipo II

Calicivirus felino

Anaplasma sp.

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
- 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

---



---



---



---



---



---



---



---

