



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, con el objetivo de conseguirlo. El cliente que solicita los servicios del Laboratorio, tiene conocimientos del alcance de las actividades del Laboratorio junto con la información de los métodos asociados a los ensayos, este asumirá la competencia técnica del mismo 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 del 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 eternos 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 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

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



ZENIT LAB S.L.

622 601 849
info@labzenit.com

- 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

