



www.labzenit.com

# HOJA DE SOLICITUD DE ANÁLISIS



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:

Adultos

Primerizas

Yegua

Potros

Número de muestras: \_\_\_\_\_

Procesar:  Individual  Pools de: \_\_\_\_\_

Tipo de muestras:

Ambiental

Fetos

Heces

Hisopos

Lavados

Líquidos articulares

Órganos

Orinas

Sangres

Semen

Sueros

Otros: \_\_\_\_\_

## ANALÍTICAS DISPONIBLES

### MICROBIOLOGÍA

Cultivo

Antibiograma

Concentración mínima inhibitoria (CMI)

Coprología

Brucella sp.

Chlamydia abortus

Chlamydiaceae (todas las especies)

Cl. perfringens

Cryptosporidium sp.

Ehrlichia sp.

Eimeria sp.

PCR

Anaplasma phagocytophilum

Babesia caballi



ZENIT LAB S.L.

622 601 849  
info@labzenit.com

- Herpesvirus equino 1
- Herpesvirus equino 4
- Influenza tipo A
- Lawsonia intracelullaris
- Leptospira patógenas
- Listeria monocytogenes
- Myc. avium complex
- Myc. tuberculosis complex
- Pasteurella multocida
- Piroplasmas
- Rhodococcus equi virulento
- Rotavirus tipo A
- Salmonella enterica
- Staphylococcus aureus
- Streptococcus equi
- Taylorella equigenitalis
- Theileria equi

### SECUENCIACIÓN Y TIPIFICACIÓN

- Toxinotipo de Clostridium perfringens** PCR: Cl. perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxina, Beta 2

### PANELES DIAGNÓSTICOS

- Digestivo** PCR: Salmonella enterica, Lawsonia intracelullaris, Cl. difficile, Cl. perfringens, Campylobacter sp., Rotavirus tipo A, B. fragilis enterotoxigenico, Giardia intestinalis, Cryptosporidium sp
- Hemoparásitos** PCR: Babesia caballi, Theileria equi, Anaplasma phagocytophilum
- Reproductivo** PCR: Leptospira patógenas, Streptococcus equi, Salmonella enterica, Taylorella equigenitalis, Herpesvirus equino 1, Herpesvirus equino 4, Arteritis viral equina, Listeria monocytogenes
- Respiratorio** PCR: Herpesvirus equino 1, Herpesvirus equino 4, Influenza tipo A, Arteritis viral equina, Rhodococcus equi, Streptococcus equi

---

### OBSERVACIONES

---



---



---



---



---



---



---



---

