



www.labzenit.com

# HOJA DE SOLICITUD DE ANÁLISIS

## CONEJOS



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 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 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:

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Neonatos  | <input type="checkbox"/> Primerizas |
| <input type="checkbox"/> Lactantes | <input type="checkbox"/> Reposición |
| <input type="checkbox"/> Engorde   | <input type="checkbox"/> Adultos    |

Número de muestras: \_\_\_\_\_ Procesar:  Individual  Pools de: \_\_\_\_\_

Tipo de muestras:

- |                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ambiental | <input type="checkbox"/> Orinas       |
| <input type="checkbox"/> Animales  | <input type="checkbox"/> Raspados     |
| <input type="checkbox"/> Fetos     | <input type="checkbox"/> Sangres      |
| <input type="checkbox"/> Heces     | <input type="checkbox"/> Semen        |
| <input type="checkbox"/> Hisopos   | <input type="checkbox"/> Sueros       |
| <input type="checkbox"/> Órganos   | <input type="checkbox"/> Otros: _____ |

### ANALÍTICAS DISPONIBLES

#### MICROBIOLOGÍA

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Cultivo                                | <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica          |
| <input type="checkbox"/> Antibiograma                           | <input type="checkbox"/> Chlamydia abortus                  |
| <input type="checkbox"/> Concentración mínima inhibitoria (CMI) | <input type="checkbox"/> Chlamydiaceae (todas las especies) |
| PCR   | <input type="checkbox"/> Cl. perfringens                    |
| <input type="checkbox"/> B. fragilis enterotoxigenico           | <input type="checkbox"/> Clostridium spiroforme             |
|   | <input type="checkbox"/> E. coli gen eae                    |



ZENIT LAB S.L.

622 601 849  
info@labzenit.com

- Eimeria magna
- Eimeria sp.
- Encephalitozoon cuniculi
- Enfermedad de Tyzzer
- Enterococcus hirae
- Escherichia coli O103
- Listeria monocytogenes
- Mixomatosis
- Mycoplasma pulmonis
- Pasteurella multocida
- RHDV clásica
- RHDV variante
- Rotavirus tipo A
- Salmonella enterica
- Staphylococcus aureus

## SECUENCIACIÓN Y TIPIFICACIÓN

- Mixomatosis: diferenciación entre cepas vacunales y cepas campo** PCR: Mixomatosis, Mixomatosis 009, Mixomatosis 152
- Toxinotipo de Clostridium perfringens** PCR: Cl. perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxina, Beta 2
- Tipado de Pasteurella multocida** PCR: Pasteurella multocida, P. multocida Tipo A, P. multocida Tipo B, P. multocida Tipo D, P. multocida Tipo E, P. multocida Tipo F
- Secuenciación de Mixomatosis**

---

## OBSERVACIONES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

