



www.labzenit.com

# HOJA DE ENVÍO DE MUESTRAS

CONEJOS



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:

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <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

- Cultivo
- Antibiograma
- Concentración mínima inhibitoria (CMI)

### PCR

- B. fragilis* enterotoxigenico
- Bordetella bronchiseptica*
- Chlamydia abortus*
- Chlamydiaceae* (todas las especies)
- Cl. perfringens*
- Clostridium spiroforme*
- E. coli gen eae*

- 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



ZENIT LAB

622 601 849  
info@labzenit.com

- 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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

