



## Solicitud de Análisis Cunicultura



Cliente:

Veterinario:

Explotación:

E-mail:

Móvil:

REGA:

### Muestras

Fecha de toma:

Fecha de envío:

Edad de los animales:  Gazapos

Reproductores

Pulmón

Intestino

Sangre

Otros

Hígado

Heces

Suero

Otros:

Piel

Leche

Animal completo

### Patología

Neumonía

Metritis

Diarrea

Reproductiva

Mamitis

Otros:

### Análisis solicitados

Para pruebas no recogidas en este formulario consultar con el laboratorio

#### Detección Anticuerpos (ELISA)

Encephalitozoon cuniculi

Otros:

#### Detección de Ag (PCR)

*Bordetella bronchiséptica*

Mixomatosis

*Clostridium perfringens*

*Chlamydiaceae*

*E.coli* factores virulencia

Toxinotipado *Cl. perfringens*

*Clostridium spiriforme*

*Salmonella spp*

Otros:

Enfermedad de Tyzzer

RHDV

Otros:

*Mycoplasma spp*

*Encephalitozoon cuniculi*

Otros:

#### Protocolos FELASA

Protocolos siguiendo las directrices de FELASA para animalarios. Consultar.

#### Estudios parasitológicos

Parasitológico completo heces: Protozoos y Vermes.

Recuento Mc Master (clasificado). Heces

Recuento McMaster Coccidias. Heces

Parásitos hemáticos

Ectoparásitos

#### Anatomopatología

Necropsia informada

Descripción lesiones de órganos

Histopatología tejidos

#### Hematología y Bioquímica

Para más información de las pruebas contactar con el laboratorio.

Hemograma

Estudio bioquímica básico

Minerales



## Estudios bacteriológicos

- Aislamientos dirigidos (incluye antibiograma). Escribir los microorganismos solicitados:
  
- MIC's Concentración Mínima Inhibitoria. Moléculas comerciales.
- Conservación microorganismo en cepario.

## Estudios de cuadros y síndromes (Estudio bacteriológico + PCR)

Si marca la casilla del título del estudio se realizará el protocolo completo de todos los parámetros descritos en el apartado correspondiente, en caso de requerir pruebas complementarias marcarlas individualmente.

### Cuadro abortivo

Muestra/s diana: [Fetos / Mortinatos](#)

Estudio bacteriológico (Flora general aerobia, *Listeria monocytogenes*) + **Antibiograma** + **PCR** (*Chlamydiaceae*).

Pruebas complementarias:  PCR *Listeria spp*  Otros:

### Diarreas

Muestra/s diana: [Paquete intestinal / Heces / Animal completo](#)

Estudio bacteriológico (*Escherichia coli*, *Clostridium perfringens*, *Salmonella spp*, *Enterococcus hirae*) + **Antibiograma** + **PCR** (Rotavirus, *Clostridium spiroforme*) + **Estudio parasitológico** (*Eimerias*, Vermes).

Pruebas complementarias:  PCR Toxinotipado *Cl perfringens*  PCR Rotavirus  
 PCR *E. coli* Factores virulencia  Otros:  
 PCR *Salmonella enterica*  Otros:

### Estudio de microbismo

Muestra/s diana: [Animal completo](#)

Estudio bacteriológico (Flora general aerobia (*Escherichia coli*, *Pasteurella spp*, *Bordetella bronchiseptica*, *Staphylococcus spp*, ...), *Clostridium spp*) + **Antibiograma** + **Estudio parasitológico** (Coccidios, Vermes) + **Estudio parásitos externos** (Trichofitos (Tiñas), Ácaros (Sarna)).

Pruebas complementarias:  PCR *E. coli* Factores virulencia  Otros:  
 PCR Rotavirus  Otros: