



www.labzenit.com

HOJA DE ENVÍO DE MUESTRAS

EQUINO



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:

- 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

PCR

- Anaplasma phagocytophilum*
- Babesia caballi*
- Brucella sp.*
- Chlamydia abortus*
- Chlamydiaceae* (todas las especies)
- Cl. perfringens*
- Cryptosporidium sp.*

- Ehrlichia sp.*
- Eimeria sp.*
- Herpesvirus equino 1
- Herpesvirus equino 4
- Influenza tipo A
- Lawsonia intracelularis*
- Leptospira patógenas*
- Listeria monocytogenes*
- Myc. avium complex*
- Myc. tuberculosis complex*
- Pasteurella multocida*
- Piroplasmas
- Rhodococcus equi virulento*



ZENIT LAB

622 601 849
info@labzenit.com

- 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

- Panel microbiología** (hasta 5 muestras)
Microbiología: Cultivo, Antibiograma
- Digestivo** Microbiología: Cultivo, Antibiograma, Coprología; 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** Microbiología: Cultivo, Antibiograma; PCR: Herpesvirus equino 1, Herpesvirus equino 4, Influenza tipo A, Arteritis viral equina, *Rhodococcus equi*, *Streptococcus equi*

OBSERVACIONES

