



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. El cliente que solicita los servicios del laboratorio tiene conocimientos del alcance de las actividades acreditadas del laboratorio junto con la información de los métodos asociados a los ensayos disponible en la web y en la recepción del laboratorio. El laboratorio asumirá la competencia técnica 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 externos 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 de 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: _____ REGA _____

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



- 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

