



www.labzenit.com

HOJA DE ENVÍO DE MUESTRAS

CAPRINO



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 del 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"/> Reposición |
| <input type="checkbox"/> Lactantes | <input type="checkbox"/> Primerizas |
| <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"/> Líquidos Articulares |
| <input type="checkbox"/> Animales | <input type="checkbox"/> Órganos |
| <input type="checkbox"/> Fetos | <input type="checkbox"/> Orinas |
| <input type="checkbox"/> Heces | <input type="checkbox"/> Placentas |
| <input type="checkbox"/> Hisopos | <input type="checkbox"/> Sangres |
| <input type="checkbox"/> Lavados | <input type="checkbox"/> Sueros |
| <input type="checkbox"/> Leches | <input type="checkbox"/> Otros: _____ |

ANALÍTICAS DISPONIBLES

MICROBIOLOGÍA

- | | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Cultivo | <input type="checkbox"/> Anaplasma ovis |
| <input type="checkbox"/> Antibiograma | <input type="checkbox"/> Anaplasma sp. |
| <input type="checkbox"/> Concentración mínima inhibitoria (CMI) | <input type="checkbox"/> Bibersteinia trehalosi |
| <input type="checkbox"/> Coprología | <input type="checkbox"/> Campylobacter coli |
| PCR | <input type="checkbox"/> Campylobacter jejuni |
| | <input type="checkbox"/> Campylobacter sp. |



- Chlamydia abortus
- Chlamydiaceae (todas las especies)
- Cl. difficile
- Cl. perfringens
- Clostridium septicum
- Corynebacterium pseudotuberculosis
- Coxiella burnetii
- Cryptosporidium parvum
- Dichelobacter nodosus
- Dichelobacter nodosus. Cepas no virulentas
- Dichelobacter nodosus. Cepas virulentas
- E. coli gen eae
- Ectima contagioso (Orf)
- Eimeria arloingi
- Eimeria ninakohlyakimovae
- Eimeria sp.
- Erysipelothrix rhusiopathiae
- Fusobacterium necrophorum
- Herpesvirus caprino tipo 1
- Histophilus somni
- Leptospira patógenas
- Listeria monocytogenes
- Maedi Visna/CAE
- Mannheimia haemolytica
- Moraxella ovis
- Myc. avium complex
- Myc. tuberculosis complex
- Mycoplasma agalactiae
- Mycoplasma conjunctivae
- Mycoplasma mycoides cluster
- Mycoplasma ovipneumoniae
- Mycoplasma ovis
- Mycoplasma putrefaciens
- Neospora caninum
- Parainfluenza 3
- Paratuberculosis
- Pasteurella multocida
- Pestivirus
- Piroplasmas
- Rotavirus tipo A
- Salmonella abortus ovis
- Salmonella enterica
- Schmallenberg
- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus epidermidis
- Staphylococcus haemolyticus
- Streptococcus agalactiae
- Streptococcus dysgalactiae
- Streptococcus equi
- Toxoplasma gondii
- Treponema sp.
- Tumor nasal enzoótico (TNE)

ELISA

- BVD p80/Border
- BVD/Border Antígeno IDEXX
- Chlamydia abortus (LIFE)
- Coxiella burnetii
- Maedi Visna/CAE
- Neospora caninum multiespecie
- Paratuberculosis
- Toxoplasma gondii

SECUENCIACIÓN Y TIPIFICACIÓN

- Dichelobacter nodosus. Tipado A-I**
- Treponemas filogrupos patógenos** PCR: T. denticola/T. putidum, T. phagedenis, T. medium/ T. vincentii
- 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
- Identificación serotipos 1, 2 y 6 de Mann. haemolytica** PCR: Mann. haemolytica 1, Mann. haemolytica 2, Mann. haemolytica 6, Mannheimia haemolytica

PANELES DIAGNÓSTICOS

- Panel podal** PCR: Dichelobacter nodosus, Fusobacterium necrophorum, Treponema sp., Treponemas filogrupos patógenos
- Digestivo cordero/cabrito** PCR: Rotavirus tipo A, Cl. perfringens, Escherichia coli, F17, E. coli gen eae, Cryptosporidium parvum, Eimeria sp., Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxina, Beta 2
- Abortos** PCR: Toxoplasma gondii, Coxiella burnetii, Salmonella enterica, Chlamydia abortus, Neospora caninum, Pestivirus, Campylobacter sp., Schmallenberg
- Chlamydia abortus. Panel diferenciación cepa vacunales de cepas campo.** PCR: CAB175 vacuna, CAB283 vacuna, CAB636 vacuna, CAB175 campo, CAB283 campo, CAB636 campo
- Panel coccidios** PCR: Eimeria sp., Eimeria arloingi, Eimeria ninakohlyakimovae
- Reproductivo Leche de tanque** PCR: Pestivirus, Coxiella burnetii, Chlamydia abortus, Toxoplasma gondii
- Serología Reproductivo** Serología: BVD p80/Border, Coxiella burnetii, Chlamydia abortus (LIFE), Brucella spp. (Rosa Bengala), Toxoplasma gondii
- Respiratorio. Animales lactante y de cebo** PCR: Mycoplasma ovipneumoniae, Bibersteinia trehalosi, Tipado de Pasteurella multocida, Identificación serotipos 1, 2 y 6 de Mann. haemolytica, Parainfluenza 3
- Respiratorio. Animales de reposición y adultos** PCR: Mycoplasma ovipneumoniae, Bibersteinia trehalosi, Adenocarcinoma Pulmonar Ovino, Maedi Visna/CAE, Tipado de Pasteurella multocida, Identificación serotipos 1, 2 y 6 de Mann. haemolytica, Parainfluenza 3
- Articular adulto** PCR: Mycoplasma agalactiae, Maedi Visna/CAE
- Articular lactante** PCR: Mycoplasma agalactiae, Streptococcus dysgalactiae, Erysipelothrix rhusiopathiae
- Ocular** PCR: Mycoplasma agalactiae, Moraxella ovis, Mycoplasma conjunctivae
- Hemoparásitos** PCR: Piroplasmas, Anaplasma sp., Mycoplasma ovis
- Mamitis 9 + Tanque** PCR: Mycoplasma agalactiae, Maedi Visna/CAE, Mycoplasma agalactiae, Maedi Visna/CAE, Staphylococcus spp, Staphylococcus aureus, Streptococcus equi
- Mamitis tanque** PCR: Mycoplasma agalactiae, Maedi Visna/CAE, Staphylococcus spp, Staphylococcus aureus, Streptococcus equi
- Clostridiosis sistémica** PCR: Clostridium sordellii, Clostridium septicum, Clostridium chauvoei, Clostridium novyi, Clostridium haemolyticum

