



www.labzenit.com

# HOJA DE SOLICITUD DE ANÁLISIS

OVINO



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:

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <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"/> Órganos      |
| <input type="checkbox"/> Animales             | <input type="checkbox"/> Orinas       |
| <input type="checkbox"/> Fetos                | <input type="checkbox"/> Placentas    |
| <input type="checkbox"/> Heces                | <input type="checkbox"/> Raspados     |
| <input type="checkbox"/> Hisopos              | <input type="checkbox"/> Sangres      |
| <input type="checkbox"/> Lavados              | <input type="checkbox"/> Sueros       |
| <input type="checkbox"/> Leches               | <input type="checkbox"/> Otros: _____ |
| <input type="checkbox"/> Líquidos articulares |                                       |

## 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"/> B. fragilis enterotoxigenico |
| <input type="checkbox"/> Coprología                             | <input type="checkbox"/> Bibersteinia trehalosi       |
|   | <input type="checkbox"/> Campylobacter coli           |
|   | <input type="checkbox"/> Campylobacter jejuni         |

PCR



ZENIT LAB

Rev. 03

622 601 849  
info@labzenit.com

- Campylobacter sp.
- Chlamydia abortus
- Chlamydiaceae (todas las especies)
- 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)
- Ehrlichia sp.
- Eimeria crandallis/ahsata
- Eimeria ovinoidalis
- Eimeria sp.
- Erysipelothrix rhusiopathiae
- Fusobacterium necrophorum
- 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-ISerotipado de Erysipelothrix rhusiopathiae** PCR: E. rhusiopathiae 1a,

E. rhusiopathiae 1b, E. rhusiopathiae 2, E. rhusiopathiae 5

- 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 ovinoidalis, Eimeria crandallis/ahsata
- 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



