



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"/> Primerizas |
| <input type="checkbox"/> Lactantes | <input type="checkbox"/> Producción |
| <input type="checkbox"/> Engorde | <input type="checkbox"/> Adultos |
| <input type="checkbox"/> Reposición | |

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 marginale |
| <input type="checkbox"/> Antibiograma | <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum |
| <input type="checkbox"/> Concentración mínima inhibitoria (CMI) | <input type="checkbox"/> Anaplasma sp. |
| <input type="checkbox"/> Coprología | <input type="checkbox"/> Babesia bigemina |
| <input type="checkbox"/> PCR | <input type="checkbox"/> Babesia bovis |
| <input type="checkbox"/> Anaplasma centrale | <input type="checkbox"/> Besnoitia besnoiti |
| | <input type="checkbox"/> Bibersteinia trehalosi |
| | <input type="checkbox"/> BRSV |

- BVD
- Campylobacter coli
- Campylobacter fetus venerealis
- Campylobacter jejuni
- Campylobacter sp.
- Chlamydia abortus
- Chlamydiaceae (todas las especies)
- Cl. perfringens
- Clostridium septicum
- Coronavirus bovino
- Coxiella burnetii
- Cryptosporidium parvum
- Dichelobacter nodosus
- Dichelobacter nodosus. Cepas no virulentas
- Dichelobacter nodosus. Cepas virulentas
- E. coli gen eae
- Ehrlichia sp.
- Eimeria alabamensis
- Eimeria bovis
- Eimeria sp.
- Eimeria zuernii
- Fusobacterium necrophorum
- Giardia intestinalis
- Herpesvirus bovino tipo 4
- Histophilus somni
- IBR
- Leptospira patógenas
- Listeria monocytogenes
- Mannheimia haemolytica
- Moraxella bovis
- Moraxella bovoculi
- Moraxella ovis
- Myc. avium complex
- Mycoplasma bovis
- Mycoplasma bovoculi
- Mycoplasma conjunctivae
- Mycoplasma wenyonii
- Nebovirus
- Neospora caninum
- Norovirus genotipo 3
- Parainfluenza 3
- Paratuberculosis
- Pasteurella multocida
- Pestivirus
- Piroplasmas
- Prototheca spp.
- Rhodococcus equi
- Rotavirus tipo A
- Rotavirus tipo C
- Salmonella enterica
- Schmallenberg
- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus haemolyticus
- Streptococcus agalactiae
- Streptococcus dysgalactiae
- Streptococcus equi
- Streptococcus uberis
- Theileria annulata
- Torovirus bovino
- Toxoplasma gondii
- Treponema sp.
- Tritrichomonas foetus
- Ureaplasma diversum

ELISA

- BRSV
- BVD p80/Border
- BVD/Border Antígeno IDEXX
- Chlamydia abortus (LIFE)
- Coxiella burnetii

- IBR gE
- Leptospira hardjo
- Mycoplasma bovis
- Neospora caninum bovinos
- Parainfluenza 3. IDEXX
- Paratuberculosis
- Toxoplasma gondii

SECUENCIACIÓN Y TIPIFICACIÓN

- Treponemas filogrupos patógenos** PCR: T. denticola/T. putidum, T. phagedenis, T. medium/ T. vincentii
- Factores de Virulencia de E. coli** PCR: F5, F17, F4 , F41 , E. coli gen eae, STa , STb , LT , STX1, STX2 , Escherichia coli
- 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 terneros** PCR: Rotavirus tipo A, Coronavirus bovino , Pestivirus, Torovirus bovino , Norovirus genotipo 3, Nebovirus, Cl. perfringens, Eimeria sp., Cryptosporidium parvum, Factores de Virulencia de E. coli, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxina, Beta 2
- Abortos** PCR: Leptospira patógenas, Coxiella burnetii, IBR, Chlamydia abortus, Neospora caninum, Pestivirus, Histophilus somni, Schmallenberg
- Panel coccidios bovino** PCR: Eimeria sp., Eimeria bovis, Eimeria zuernii, Eimeria alabamensis
- Infertilidad** PCR: Campylobacter fetus venerealis, Tritrichomonas foetus, Leptospira patógenas, Coxiella burnetii, IBR, Chlamydia abortus, Pestivirus, Ureaplasma diversum
- Infertilidad I. artificial** PCR: Leptospira patógenas, Coxiella burnetii, Chlamydia abortus, Pestivirus, IBR, Ureaplasma diversum
- Infertilidad Monta natural** PCR: Campylobacter fetus venerealis, Tritrichomonas foetus
- Metritis** Microbiología: Cultivo, Cultivo anaerobios
- Reproductivo Leche de tanque** PCR: Leptospira patógenas, Coxiella burnetii, IBR, Chlamydia abortus, Pestivirus
- Serología Reproductivo** Serología: BVD p80/Border, Leptospira hardjo, Neospora caninum bovinos, IBR gE, Coxiella burnetii, Chlamydia abortus (LIFE)
- Respiratorio** Microbiología: Cultivo, Antibiograma; PCR: Pestivirus, IBR, BRSV, Parainfluenza 3, Coronavirus bovino , Mycoplasma bovis, Histophilus somni, Bibersteinia trehalosi, Tipado de Pasteurella multocida, Identificación serotipos 1, 2 y 6 de Mann. haemolytica
- Serología Respiratorio** Serología: BVD p80/Border, IBR gE, Parainfluenza 3. IDEXX, BRSV , Mycoplasma bovis
- Hemoparásitos** PCR: Piroplasmas, Babesia bigemina, Babesia bovis, Theileria annulata, Anaplasma sp., Anaplasma marginale, Mycoplasma wenyonii
- Articular** Microbiología: Cultivo, Antibiograma; PCR: Mycoplasma bovis, Histophilus somni
- Ocular** Microbiología: Cultivo, Antibiograma; PCR: Moraxella bovis, Moraxella bovoculi, Moraxella ovis, Mycoplasma bovis, Mycoplasma bovoculi, Mycoplasma conjunctivae, Chlamydia abortus, IBR



Mamitis 9 + Tanque Microbiología: Cultivo, Antibiograma; PCR: Mycoplasma bovis, Staphylococcus aureus, Prototheca spp., Mycoplasma bovis, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus uberis, Prototheca spp

Mamitis Tanque PCR: Mycoplasma bovis, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus uberis, Prototheca spp.
 Clostridiasis sistémica PCR: Clostridium sordellii, Clostridium septicum, Clostridium chauvoei, Clostridium novyi, Clostridium haemolyt

OBSERVACIONES

