



www.labzenit.com

HOJA DE SOLICITUD DE ANÁLISIS

CONEJOS



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"/> Primerizas |
| <input type="checkbox"/> Lactantes | <input type="checkbox"/> Reposición |
| <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"/> Orinas |
| <input type="checkbox"/> Animales | <input type="checkbox"/> Raspados |
| <input type="checkbox"/> Fetos | <input type="checkbox"/> Sangres |
| <input type="checkbox"/> Heces | <input type="checkbox"/> Semen |
| <input type="checkbox"/> Hisopos | <input type="checkbox"/> Sueros |
| <input type="checkbox"/> Órganos | <input type="checkbox"/> Otros: _____ |

ANALÍTICAS DISPONIBLES

MICROBIOLOGÍA

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Cultivo | <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica |
| <input type="checkbox"/> Antibiograma | <input type="checkbox"/> Chlamydia abortus |
| <input type="checkbox"/> Concentración mínima inhibitoria (CMI) | <input type="checkbox"/> Chlamydiaceae (todas las especies) |
| PCR | <input type="checkbox"/> Cl. perfringens |
| <input type="checkbox"/> B. fragilis enterotoxigenico | <input type="checkbox"/> Clostridium spiroforme |
| | <input type="checkbox"/> E. coli gen eae |



- Eimeria magna
- Eimeria sp.
- Encephalitozoon cuniculi
- Enfermedad de Tyzzer
- Enterococcus hirae
- Escherichia coli O103
- Listeria monocytogenes
- Mixomatosis
- Mycoplasma pulmonis
- Pasteurella multocida
- RHDV clásica
- RHDV variante
- Rotavirus tipo A
- Salmonella enterica
- Staphylococcus aureus

SECUENCIACIÓN Y TIPIFICACIÓN

- Mixomatosis: diferenciación entre cepas vacunales y cepas campo** PCR: Mixomatosis, Mixomatosis 009, Mixomatosis 152
- 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
- Secuenciación de Mixomatosis**

OBSERVACIONES

