HOJA DE SOLICITUD DE ANÁLISIS



www.labzenit.com





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 conseguir-lo.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, acera 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 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:					
Facturar a:	Veterinario:				
Email donde comunicar los resultados:					
DESCRIPCIÓN DEL ENVÍO					
Origen explotación muestras:					
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 abortusChlamydiaceae (todas las especies)Cl. perfringens				
PCR	☐ Cryptosporidium sp.				
□ Anaplasma phagocytophilum□ Babesia caballi	☐ Ehrlichia sp. ☐ Eimeria sp.				



	Herpesvirus equino 1	PA	neles diagnósticos
 	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 CUENCIACIÓN Y TIPIFICACIÓN		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
	Toxinotipo de Clostridium perfringens PCR: Cl. perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxina, Beta 2		
OI	BSERVACIONES		
		•	