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:			Fecha de envío de muestras: / /			
Facturar a:			Veterinario:			
Email donde comunicar los resultados:						
DES	CRIPCIÓN DEL ENVÍO					
Origer	n explotación muestras:					
Edad:						
□ Cá	achorros		Adultos			
Númer	ro de muestras:		Procesar: 🔲 Individual 🔲 Pools de:			
Tipo d	de muestras:					
☐ Fe ☐ He ☐ His ☐ Lío	nimales etos eces sopos quidos articulares rganos		Orinas Raspados Sangres Semen Sueros Otros:			
analíticas disponibles						
MICR	OBIOLOGÍA					
□ Ar	ultivo ntibiograma oncentración mínima inhibitoria (CMI) oprología	_ _ _ _	Babesia canis Babesia microti Babesia sp. canino y felino Bartonella sp. Borrelia burgdorferi			
PCR			Brucella sp.			
	denovirus canino tipo II naplasma sp.		Calicivirus felino Campylobacter sp. Chlamydia felis			



ш	Chiamydiaceae (todas las especies)	Ш	Paraintluenza canina				
	Cl. perfringens		Parvovirus canino				
	Coronavirus canino		Rickettsia sp.				
	Coronavirus felino		and the second of the second o				
	Cryptoccocus neoformans		Salmonella enterica				
	Cryptosporidium sp.		Staphylococcus aureus				
	Cystoisospora spp.		Toxoplasma gondii				
	Dirofilaria immitis		Tritrichomonas foetus				
	Ehrlichia sp.		Ureaplasma canigenitalum				
	Giardia intestinalis						
	Hepatozoon canis	EL	ISA				
	Herpesvirus canino	_	A1				
	Herpesvirus felino		Neospora caninum multiespecie				
	Inmunodeficiencia Felina (FIV)		Toxoplasma gondii				
	Leishmania spp.	SE	CUENCIACIÓN Y TIPIFICACIÓN				
	Leptospira patógenas						
	Leucemia Felina (FLV)		Coronavirus Felino. Diferenciación entre cepas				
	Moquillo canino	_	causantes de peritonitis infecciosa (PIF) y cepas				
	Mycoplasma haemotrópicos		entéricas.				
	Mycoplasma sp. (respiratorio/reproductivo)		oncorredo.				
	Neospora caninum						
	Panleucopenia felino						
OBSERVACIONES							