HOJA DE SOLICITUD DE ANÁLISIS



www.labzenit.com



NO ANOTAR NADA
NO ANOTAK 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, 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

D	atos del envío				
Remitente:			Fecha de envío de muestras: / / _		
Fac	cturar a:		Veterinario:		
Em	ail donde comunicar los resultados:				
DI	ESCRIPCIÓN DEL ENVÍO				
Ori	gen explotación muestras:				
Eda	ad:				
	Cría Recría Broilers mero de muestras:	□ □ Proce	Ponedoras Reproductoras esar: Individual Pools de:		
	o de muestras:				
	Ambiental Animales Heces	_ _ _	Hisopos Órganos Otros:		
1A	nalíticas disponibles				
MI	CROBIOLOGÍA				
	Cultivo Antibiograma Coprología	_ _ _	Brachyspira alvinipulli Brachyspira hampsonii Brachyspira hyodysenteriae		
PCR			Brachyspira intermedia Brachyspira pilosicoli		
	Anemia infecciosa del pollo (CAV) Avian Coronavirus (IBV/TCoV) Avibacterium paragallinarum Bordetella avium	_ _ _	Brachyspira sp. Campylobacter coli Campylobacter hepaticus Campylobacter jejuni		



	Chicken astrovirus (CAstV)	SE	CUENCIACIÓN Y TIPIFICACIÓN
	Chlamydia psittaci		
	Cl. perfringens		M. gallisepticum, diferenciación cepa vacunal
	Clostridium septicum		de cepas campo PCR: M. gallisepticum vacuna,
	Cryptosporidium sp.		M. gallisepticum cepa campo
	Eimeria acervulina		Salmonella aves PCR: Salmonella typhimurium,
	Eimeria brunetti		Salmonella enteritidis, Salmonella enteritidis.
	Eimeria maxima		Cepa Ceva, Salmonella enteritidis. Cepa Elanco
	Eimeria mitis	П	Factores Virulencia E. coli PCR: astA, iss, irp2,
	Eimeria necatrix		pap C, cvi/cva, iucD, tsh, vat
	Eimeria praecox	П	Estudio de variantes de Bronquitis PCR: 793B
	Eimeria sp.		-
	Eimeria tenella		(4/91), D1466, Massachusetts, D274, Italy02,
	Encefalomielitis	_	Arkansas , Variante 2, D388(QX), D181 , Q1
			Toxinotipo de Clostridium perfringens PCR: Cl
	Enteritis hemorrágica del pavo (TuHEV)		perfringens, Beta, Epsilon, Iota, Enterotoxina, Beta
	Enteritis viral del pato (DVE)		2, NetB
	Erysipelothrix rhusiopathiae		Secuenciación Avibacterium paragallinarum
	Gumboro (IBD). (alta y baja virulencia)		(HMTp210). Tipado de Coriza
	Hepatitis por cuerpos de inclusión (Adenovirus I)		Secuenciación Gumboro (VP2)
	Hepatitis viral del pato (DHV) subtipo 1		Secuenciación IBV (S1)
	Hepatitis viral del pato (DHV) subtipo 3		Secuenciación Marek
	Histomonas meleagridis		,
	Influenza tipo A	РА	neles diagnósticos
	Laringotraqueitis infecciosa (ILT)	П	Danal migrahialagía (hasta 5 muastras)
	Listeria monocytogenes		Panel microbiología (hasta 5 muestras)
	Marek (MDV)	_	Microbiología: Cultivo, Antibiograma
	Marek Rispens		Control Virus en broilers 6-7 días PCR:
	Metapneumovirus A y B (ART/TRT)		Reovirus (REO), Nefritis infecciosa aviar (ANV),
	Metapneumovirus C y D (ART/TRT)		Avian Coronavirus (IBV/TCoV), Chicken astrovirus
	Myc. avium complex		(CAstV), Rotavirus tipo A, Rotavirus tipo D
	Myc. tuberculosis complex		Digestivo broilers/gallina de puesta
	·		Microbiología: Cultivo, Antibiograma; PCR:
	Mycoplasma gallisepticum (MG)		Brachyspira sp., Cl. perfringens, Eimeria sp.,
	Mycoplasma iowae		Reovirus (REO), Rotavirus tipo A, Rotavirus tipo
	Mycoplasma meleagridis		D, Rotavirus tipo F, Chicken astrovirus (CAstV)
	Mycoplasma synoviae (MS)		Identificación coccidios por qPCR PCR: Eimeria
	Nefritis infecciosa aviar (ANV)		tenella, Eimeria praecox, Eimeria necatrix, Eimeria
	Newcastle (NDV)		mitis, Eimeria maxima, Eimeria brunetti, Eimeria
	Ornithobacterium rhinotracheale		acervulina, Eimeria sp
	Pasteurella multocida		Panel PCR Brachyspiras PCR: Brachyspira sp.,
	Proventriculitis viral transmisible (CPNV)	_	Brachyspira intermedia, Brachyspira pilosicoli,
	Reovirus (REO)		Brachyspira hampsonii, Brachyspira alvinipulli,
	Reticuloendoteliosis aviar		Brachyspira hyodysenteriae, Brachyspira pulli
	Riemerella anatipestifer	П	
	Rotavirus tipo A		Panel completo Brachyspiras Microbiología:
	Rotavirus tipo D		Brachyspira (cultivo), CMI de Brachyspira sp.;
	Rotavirus tipo F	_	PCR: Panel PCR Brachyspiras
	Salmonella enterica		Respiratorio broilers/gallina de puesta 1
	Salmonella enteritidis		Microbiología: Cultivo, Antibiograma; PCR: Avian
	Salmonella enteritidis. Cepa Ceva		Coronavirus (IBV/TCoV), Laringotraqueitis
	·		infecciosa (ILT), Metapneumovirus A (ART/TRT),
_	Salmonella enteritidis. Cepa Elanco		Metapneumovirus B (ART/TRT), Mycoplasma
	Salmonella typhimurium		gallisepticum (MG), Mycoplasma synoviae (MS)
	Síndrome del descenso de la puesta (EDSV)		Respiratorio broilers/gallina de puesta 2
	Staphylococcus aureus		Microbiología: Cultivo, Cultivo de hongos,
	Viruela aviar (APV)		Antibiograma; PCR: Avian Coronavirus
			(IBV/TCoV), Laringotraqueitis infecciosa (ILT),
			Metapneumovirus A (ART/TRT), Metapneumovirus
			B (ART/TRT), Mycoplasma gallisepticum (MG),
			Mycoplasma synoviae (MS), Pasteurella
			mycopiasina synoviae (1410), i asteuretta

_ _	multocida, Ornithobacterium rhinotracheale, Avibacterium paragallinarum Panel de Coriza aviar Microbiología: Cultivo, Antibiograma; PCR: Avibacterium paragallinarum Pavos: panel respiratorio Microbiología: Cultivo, Antibiograma; PCR: Mycoplasma gallisepticum (MG), Mycoplasma synoviae (MS), Mycoplasma meleagridis, Pasteurella multocida, Bordetella avium, Ornithobacterium rhinotracheale,	Chlamydia psittaci, Metapneumovirus A (ART/TRT), Metapneumovirus B (ART/TRT) Pavos: panel digestivo Microbiología: Cultivo, Antibiograma; PCR: Cl. perfringens, Salmonella enterica diarizonae, Campylobacter sp., Brachyspira sp., Eimeria sp., Reovirus (REO), Enteritis hemorrágica del pavo (TuHEV), Avian Coronavirus (IBV/TCoV)
	avioni, Omitriobacterioni minotracricate,	Pavos: panel mycoplasma PCR: Mycoplasma meleagridis, Mycoplasma iowae
OE	BSERVACIONES	