


# Solicitud de Análisis de Laboratorio Clínico Veterinario

<b>MUESTRAS</b>	Muestra	<input type="checkbox"/> Sangre	<input type="checkbox"/> Orina	<input type="checkbox"/> Efusión	<input type="checkbox"/> Secreción	<input type="checkbox"/> Tejido	<input type="checkbox"/> Pelos o faneras	<input type="checkbox"/> Fecas	<input type="checkbox"/> Urolitos	<input type="checkbox"/> Contenido digestivo	<input type="checkbox"/> Otro
	Contenedor	<input type="checkbox"/> Tubo rojo	<input type="checkbox"/> Tubo lila	<input type="checkbox"/> Tubo verde	<input type="checkbox"/> Tubo celeste	<input type="checkbox"/> Tubo gris	<input type="checkbox"/> Frasco estéril	<input type="checkbox"/> Frasco biopsia	<input type="checkbox"/> Tórula	<input type="checkbox"/> jeringa	<input type="checkbox"/> Otro
	Temperatura	<input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Congelación	<input type="checkbox"/> Tº Ambiente							

<b>IDENTIFICACIÓN Y DATOS</b>	Fecha						Urgencia:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Folio VetLab _____
	Nombre						Sexo:	<input type="checkbox"/> ♂	<input type="checkbox"/> ♀	Cod. Sistelab _____
	Especie						Edad:			 <p>www.vetlab.cl</p> <p>+56 9 87687737</p> <p>56 2 29256526</p> <p>56 2 29256527</p>
	Raza						Color:			
	Tutor									
	Clínica / e-mail									
	M. Veterinario									
	Nº Ficha o Chip									

<b>COMBOS</b>	<b>Hemograma + perfil bioquímico</b> CANINOS Y FELINOS DOMÉSTICOS	Opcionales	ELECTROLITOS _____ FRUCTOSAMINA _____ URIANÁLISIS _____
	<b>T4 total + TSH</b> CANINOS Y FELINOS DOMÉSTICOS	Opcionales	PERFIL LIPÍDICO _____ CORTISOL _____ T4 LIBRE CANINO _____
	<b>Cultivo corriente + Gram + antibiograma 8 antibióticos</b> TODAS LAS ESPECIES	Opcionales	C. HONGOS _____ ANTIBIOGR. 16 ATB _____ SEROTIPOS E. COLI _____
	<b>Perfil prequirúrgico + panel de coagulación</b> CANINOS Y FELINOS DOMÉSTICOS	Opcionales	GRUPO SANGUÍNEO _____ ELECTROLITOS _____ URIANÁLISIS _____

<b>COMBOS</b>	<b>Hemograma + perfil bioquímico</b> EXÓTICOS, MAYORES Y DE GRANJA	Opcionales	HEMOPARÁSITOS _____ BUFFY COAT _____ RETICULOCITOS _____
	<b>Urianálisis + urocultivo + antibiograma (8 antibióticos)</b> TODAS LAS ESPECIES	Opcionales	URI. FUNCIONAL _____ PERFIL CRISTALES _____ CITOLOGÍA ORINA _____
	<b>Directo pelos + C. Hongos + Rcto. Malassezia</b> TODAS LAS ESPECIES	Opcionales	TRICOGRAMA _____ CITOLOGÍA PIEL _____ ID. ECTOPARÁSITOS _____
	<b>Copro completo (parasitario, citoquím. fecal, cultivo)</b> TODAS LAS ESPECIES	Opcionales	TINCIÓN Z. NEELSEN _____ TINCIÓN GIEMSA _____ CARGA PARASITARIA _____

<b>PERFILES BIOQUÍMICOS, ANALÍTICOS, HORMONALES</b>	<b>Perfil bioquímico. Caninos y felinos domésticos</b> PT, ALB, GLOB, CÖL, GLU, CAL, FOS, NUS, CREA, AST, ALT, FA, GGT
	<b>Perfil bioquímico. Animales exóticos y mayores</b> PT, ALB, GLB, TGC, CAL, FOS, NUS, CRE, URI, AST, FA, GGT, CPK, LDH
	<b>Electrolitos</b> SODIO, POTASIO, CLORO
	<b>Perfil hepático convencional</b> ALB, BT, BD, BI, AST, ALT, FA, GGT
	<b>Perfil hormonal hurón</b> 17αHP, DHEAs, E4
	<b>Relación insulina - glicémia</b> INSULINA, GLICEMIA C/FLUORURO (RELACIÓN)
	<b>Perfil Lipídico - lipoproteínas</b> COL, TGC, HDL, LDL, VLDL
	<b>Prequirúrgico completo</b> ANALÍTICA QUÍMICA, HEMATOLOGÍA Y DE COAGULACIÓN
	<b>Renal convencional</b> NUS, CRE, CAL, FOS
	<b>Suprarrenal - estimulación</b> CORTISOLEMIA x 2
	<b>Suprarrenal - supresión</b> CORTISOLEMIA x 3
	<b>Suprarrenal. Relación cortisol / creatinina en orina</b> CORTISOL Y CREATININA EN ORINA CONCENTRADA
	<b>T4 total . Tetrayodotironina</b> FELINO _____ CANINO _____
<b>Tiroideo - glicémico felino</b> T4 TOTAL _____ FRUCTOSAMINA _____	
<b>Toxicológico</b> PARCIAL (WARFARINA + O.FOSFORADO + METALDEHÍDO) _____ COMPLETO: IDEM + PIRETRINAS + ESTRICNINA _____	
<b>Test urinario funcional</b> RELACIÓN PROTEÍNAS / CREATININA EN ORINA	
<b>Urolitos y cálculos</b> CÁLCULOS URINARIOS _____ CÁLCULOS BILIARES _____	
<b>Otro:</b>	

<b>HEMATOLOGÍA</b>	<b>Hemograma. Caninos y felinos domésticos</b> RECuentos, Índices, Morfología, Conclusiones
	<b>Hemograma. Animales exóticos y mayores</b> RECuentos, Índices, Morfología, Conclusiones
	<b>Tipificación sanguínea</b> CANINO DEA-1 _____ FELINO A,B, AB _____
	<b>Panel de coagulación</b> PROTROMBINA, TTPA, RECUENTO DE PLAQUETAS
<b>Otro:</b>	

<b>CITOLOGÍA</b>	<b>Citoquímicos en fluidos</b> EFUSIÓN: ABDOMINAL _____ PLEURAL _____ LCR (FCE) _____ ARTICULAR _____
	<b>Citológico de aguja fina o de piel</b> CITOLOGÍA DE CONTENIDO SUBCUTÁNEO, MASA, ABSCESO O LINFONODO
	<b>Citológico para TVT</b> CÉLULAS TVT EN SECRECIÓN NASAL O GENITAL
<b>Otro:</b>	

<b>SEROLOGÍA Y PCR</b>	<b>Distemper canino</b> IgG (ELISA): _____ IgM (ELISA) _____ Ag (I-CROMAT) _____ PCR convenc: _____ PCR real time: _____
	<b>Ehrlichia o Anaplasma</b> a) EHRlichia SP: IgG _____ PCR convenc _____ b) ANAPLASMA SP: IgG _____ PCR convenc _____
	<b>Bruella canis o sp</b> IgG (ELISA) _____ TAT (AGLUTINACIÓN) _____ PCR convenc _____
	<b>Leptospira sp. Serovares</b> IgG ELISA _____ MAT (AGLUTINACIÓN) _____ PCR _____ PCR real time _____
	<b>Parvovirus canino</b> Ag fecal _____ IgG (ELISA) _____ IgM (ELISA) _____ PCR convenc _____
	<b>Hepatitis viral canina</b> IgG (ELISA) _____ IgM (ELISA) _____ PCR convenc _____
	<b>Retrovirus felino FeLV</b> Ag (SCREENING) _____ Ag (FLUORESC) _____ PCR convenc _____ PCR real time _____
	<b>Retrovirus felino FIV</b> Ac (SCREENING) _____ Ac (FLUORESCENTE) _____ PCR convenc _____
	<b>Toxoplasma gondii</b> IgG + (IgM (ELISA) _____ PCR convenc _____
	<b>PIF coronavirus felino</b> Ac (SCREENING) _____ PCR convenc _____
	<b>Otro:</b>

<b>COPROLOGÍA Y HONGOS</b>	<b>Pelos y faneras</b> DIRECTO _____ CULTIVO HONGOS _____ RCTO. MALASSEZIA _____
	<b>Cultivo de hongos en secreciones</b> DERMATOFITOS, LEVADURAS, DISMÓRFICOS
	<b>Coproparasitario seriado</b> ENTEROPARÁSITOS, PROTOZOOS Y METAZOOS
	<b>Coproparasitario cuantitativo</b> RECUENTO DE ENTEROPARÁSITOS /g FECAL
	<b>Identificación de parásitos</b> ENTEROPARÁSITO _____ ECTOPARÁSITO _____ HISTOPARÁSITO _____
<b>Citoquímico fecal</b> SANGRE, LEUCOCITOS, H. DE CARBONO, GRASA Y TRIPSINA FECALES	
<b>Otro:</b>	

<b>BACTERIOLOGÍA</b>	<b>Cultivo bacteriano corriente</b> GRAM, IDENTIFICACIÓN BACTERIANA, RECUENTO Y ANTILOGRAMA CON 8 ANTILOGRAMAS
	<b>Urocultivo y antibiograma</b> GRAM, IDENTIFICACIÓN BACTERIANA, RECUENTO Y ANTILOGRAMA CON 8 ANTILOGRAMAS
	<b>Coprocultivo y antibiograma</b> GRAM, IDENTIFICACIÓN BACTERIANA, RECUENTO Y ANTILOGRAMA CON 8 ANTILOGRAMAS
	<b>Antibiograma para bacterias multirresistentes</b> IDENTIFICACIÓN BACTERIANA Y ANTILOGRAMA CON 16 ANTILOGRAMAS
<b>Otro:</b>	

**ANTECEDENTES CLÍNICOS:**


**FIRMA DEL MÉDICO VETERINARIO SOLICITANTE**
