



Nombre	Método	Tipo de muestra	Temp.
Acetilcolinesterasa sérica	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Acidos biliares	EFM	2 ml suero	ambiente
Aflatoxinas totales	ELISA	consultar	--
Agua ganado bacteriológico	Micribiológico	Muestreo aséptico- Vol.min.: 200 ml	refrigerar
Agua ganado fisicoquímico	Varios	volumen mínimo 500 ml	refrigerar
Amilasa sérica pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Amonio plasmático canino	EFM	1 ml plasma c/EDTA. Antes de 4 hs	refrigerar
Anemia infecciosa equina	ID	0,5 ml suero	refrigerar
Antibiograma	Difusión discos	cepa bacteriana aislada	ambiente
Arsénico	A.A.-G.Hidruros	consultar	--
Azufre total	Gravimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o	ambienteg.
B.P.A. - Rodeo	Aglut.placa	0,5 m suero	refrigerar
B.P.A. - Unitario	Aglut.Placa	0,5 ml suero	refrigerar
Bacillus Anthracis Cultivo-Tipificación	Convencional	hisopados varios	ambiente
Bacteriología Directa y Gram	Microscopía	materiales varios	ambiente
Bilirrubina bovino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Bilirrubina equino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Bilirrubina pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Bromuro sérico en pequeños animales	EFM	2 ml suero	refrigerar
Brucelosis - Prueba del anillo en leche	Antígeno PAL	50 ml de leche con formalina 1 %	refrigerar
Brucelosis 2 mercapto-etanol	Aglut.tubo	0,5 ml suero	refrigerar
Brucelosis canino	Inmunodifusión	0,5 ml suero	refrigerar
Brucelosis Huddleson	Aglut.placa	0,5 ml suero	refrigerar
Brucelosis ovino	Inmunodifusión	0,5 ml suero	refrigerar
Brucelosis Wright (SAT)	Aglut.tubo	0,5 ml suero	refrigerar
Brucelosis Wright/2ME c/uno	Aglut.tubo	0,5 ml suero	refrigerar
Cadmio sangre	A.A.- H.Grafito	5 ml sangre c/heparina	refrigerar
Calcio sérico bovino	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Calcio sérico equino	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Calcio sérico pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Cálculo biliar	Convencional	calculo biliar	ambiente
Cálculo Urinario	Químico	cálculo urinario	ambiente
Campylobacteriosis/Vibriosis	IFI	raspaje prepucial	ambiente
Carboxihemoglobina	EFM	2 ml sangre entera c/EDTA	ambiente
Carbunco bacteridiano	Convencional	hisopados varios	ambiente
Carotenos	EFM	0,5 ml suero. Proteger de la luz	ambiente
Cianuros	Colorimétrico	consultar	--
Citología Líquido Sinovial	Tinción/Microsc	líquido de punción sinovial	ambiente
Citología Vaginal Exfoliativa Canina	Tinción/Microsc	hisopado vaginal + extendidos	ambiente
Cloro sérico equino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Cloro sérico pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Cloruros	Titrimétrico	Homog. y representativa-Min: 200 ml o	ambienteg.
Coagulación, Estudio de	Coagulómetro	2 ml plasma citratado	ambiente
Cobalto A.A. Horno Grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Cobre A.A. Llama	A.A.-Llama	Muestra mínima: 200 ml o g.	refrigerar
Cobre pasturas	A.Atómica	500 gr, representativa	ambiente
Cobre sérico bovino	A.Atómica	0,5 ml suero	ambiente
Cobre sérico equino	A.Atómica	0,5 ml suero	ambiente
Colesterol HDL pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Colesterol LDL pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Colesterol pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Colpocitología canino	Microscópico	1 frotis vaginal	ambiente
Coprocultivo	Cultivo	materia fecal en transporte + 2 frotis	ambiente
Coproparasitológico	Flotación	materia fecal en formol	ambiente
Cortisol pequeños animales	RIA	0,5 ml suero	refrigerar



Nombre	Método	Tipo de muestra	Temp.
Cortisol-Creatinina urinarios p. animale	EQLIA	orina de 1 hora	refrigerar
Creatinina equino-bovino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Creatinina pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Creatinquinasa equino	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Creatinquinasa pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Cultivo anaerobios	Convencional	condiciones anaerobias estrictas	ambiente
Cultivo de aerobios	Cultivo	varios	ambiente
Digoxina	HPLC	0,5 ml suero	ambiente
Dirofilarias - Test de Knott	Test de Knott	2 ml sangre c/EDTA	refrigerar
Eritrosedimentación equino	Westergren	2 ml sangre citratada	ambiente
Eritrosedimentación pequeños animales	Westergren	2 ml sangre citratada	ambiente
Espermograma	Convencional	semen eyacuación	ambiente
Estradiol pequeños animales	EQLIA	0,5 ml suero	refrigerar
Estricnina (necropsia)	CG-Ioniz. llama	materiales varios	refrigerar
Estricnina urinaria	CG-Ioniz. llama	50 ml orina	refrigerar
Estrógenos específicos	--	consultar	--
Factor de coagulación VIII	Coagulométrico	2 ml plasma citratado	congelar
Fasciola Hepática	Sedimentación	materia fecal	refrigerar
Fecal funcional	Convencional	deposición reciente	refrigerar
Fenobarbital pequeños animales	HPLC	0,5 ml suero	ambiente
Fibrinógeno equino	Stirland	plasma - citrato	refrigerar
Fibrinógeno pequeños animales	Stirland	plasma - citrato	refrigerar
Filarias en sangre	Knott modificad	2 ml sangre entera	ambiente
Fluoruros en agua consumo animal	EFM	Homog. y representativa-Min:200 ml o	g.refrigerar
Fluoruros séricos	Ión selectivo	3 ml suero	refrigerar
Fórmula leucocitaria	Microscópico	1 frotis sanguíneo + 2 ml sangre c/EDTA	ambiente
Fosfatasa ácida pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Fosfatasa alcalina equina	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Fosfatasa alcalina pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Fósforo bovino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Fósforo equino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Fósforo espectrofotométrico	EFM	Homog. y representativa. 200 ml/grs	ambiente
Fósforo pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Fructosamina	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Gamma GT equino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Gamma GT pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Glucosa equina	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Glucosa pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Glutation peroxidasa - Otras especies	EFM	consultar	--
H.P.G.- Coproparasitológico cuantitativo	Mc Master	materia fecal	refrigerar
Haemobartonella	Microscópico	ver indicaciones	--
Hematocrito	Automático	2 ml sangre c/ EDTA	
Hemocultivo	Convencional	Ver indicaciones especiales	--
Hemoglobina glicosilada	Cromatografía	2 ml sangre c/EDTA	ambiente
Hemograma	Automático	2 ml sangre entera c/EDTA	ambiente
Hepatograma bovino	Convencional	1 ml suero	ambiente
Hepatograma canino	Varios	1 ml suero	ambiente
Hepatograma equino	Convencional	1 ml suero	ambiente
Hepatograma felino	Varios	1 ml suero	ambiente
Hierro	EFM	1 ml suero	ambiente
Identific. parásitos parenterales	Convencional	órgano/parásito	refrigerar
Identificación de ectoparásitos	Microscopía	raspaje dérmico	ambiente
Identificación serológica de gérmenes	Aglutin. placa	cepa bacteriana aislada	ambiente
Insulina	QL	0,5 ml suero	ambiente
Ionograma equino	Convencional	0,5 ml suero	ambiente



Nombre	Método	Tipo de muestra	Temp.
Ionograma pequeños animales	ISE	0,5 ml suero	ambiente
Lactato deshidrogenasa bovino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Lactato deshidrogenasa equino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Lactato deshidrogenasa pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
LCR Físico-Químico	Varios	3 ml LCR	refrigerar
Leptospirosis	AD	0,5 ml suero	refrigerar
Lipasa pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Lípidos totales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Lípidos totales bovino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Líquido Ascítico	Varios	5 ml líquido ascítico	ambiente
Líquido de punción	Varios	trasudado/exudado	ambiente
Magnesio bovino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Magnesio equino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Magnesio pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Manganeso sérico	A.A.-H.grafito	2 ml suero	refrigerar
Mercurio	A.A.-Vapor frío	consultar	--
Mercurio sérico	A.A.-G.Hidruros	2 ml suero	ambiente
Mercurio urinario	A.A.-G.Hidruros	50 ml orina 24 hs. c/diuresis	refrigerar
Micológico cultivo	Convencional	materiales varios	ambiente
Micológico cultivo res.final	Convencional	varios	ambiente
Micológico directo	Microscópico	materiales varios	ambiente
Micotoxinas totales	AOAC - TLC	materiales varios	--
Mioglobina urinaria	Cualitativo	10 ml orina fresca	ambiente
Necropsia-1 pequeños animales	Macroscopía	animal fallecido reciente	refrigerar
Necropsia-2 pequeños animales	Macroscopía	animal fallecido recientemente	refrigerar
Neosporosis	ELISA	1 ml suero	refrigerar
Orina completo	Convencional	10 ml orina fresca	ambiente
Páncreas Exócrino - Pequeños animales	Convencional	1 ml suero	refrigerar
Panleucopenia felina	ELISA	1 ml suero	refrigerar
PDF-Producto Degradación Fibrinógeno	Aglutinación	2 ml plasma citratado	refrigerar
Perfil crecimiento equino	Convencional	1 ml suero	refrigerar
Perfil metabólico bovino	Convencional	1 ml suero	refrigerar
Perfil muscular equino	Convencional	1 ml suero	refrigerar
Perfil Sida's felino	ELISA	1 ml suero	refrigerar
Peritonitis infecciosa felina - PIF	ELISA	1 ml suero	refrigerar
Pesticidas Carbamatos	CG-MS/SCAN	materiales varios	refrigerar
Pesticidas clorados	CG-MS/SCAN	Consultar	--
Pesticidas organofosforados screening	GC-MS/SCAN	Consultar	--
Plaquetas equino	Automático	2 ml sangre entera c/EDTA	ambiente
Plaquetas pequeños animales	Automático	2 ml sangre entera c/EDTA	ambiente
Plomo	A.A.-Llama	consultar	--
Plomo sanguíneo	A.Atómica	6 ml sangre c/heparina	refrigerar
Plomo urinario	A.Atómica	10 ml orina 24 hs c/diuresis	ambiente
Potasio equino	ISE	0,5 ml suero	ambiente
Potasio pequeños animales	ISE	0,5 ml suero	ambiente
Progesterona	QL	0,5 ml suero	refrigerar
Prolactina pequeños animales	EQLIA	0,5 ml suero	refrigerar
Proteína C funcional	Cromogénico	2 ml plasma citratado	refrigerar
Proteína S funcional	Coagulación	2 ml plasma citratado	refrigerar
Proteínas fraccionadas equino	Químico	0,5 ml suero	ambiente
Proteínas fraccionadas pequeños animales	Químico	0,5 ml suero	ambiente
Proteínas totales bovino	EFM	0,5 ml muestra	ambiente
Proteínas totales equino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Proteínas totales pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Proteinograma electroforético	Electroforético	0,5 ml suero	ambiente



Nombre	Método	Tipo de muestra	Temp.
Protrombina	Coagulómetro	2 ml plasma citratado	ambiente
Punción ganglio linfático	Tinción/Microsc	material de punción	refrigerar
Quimiotripsina	EFM	materia fecal 3 días	refrigerar
Reticulocitos equino	Automático	2 ml sangre c/EDTA	ambiente
Reticulocitos pequeños animales	Automático	2 ml sangre c/EDTA	ambiente
Sangre oculta materia fecal	Químico	materia fecal	refrigerar
Selenio - Otras especies	AA-G.Hidruros	consultar	--
Selenio A.A. Horno Grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Selenio bovino	A.A.-G.Hidruros	2 ml suero	refrigerar
Sodio A.A. Emisión	A.A.-Llama	Muestra mínima: 2 ml o g.	refrigerar
Sodio equino	ISE	0,5 ml suero	ambiente
Sodio pequeños animales	ISE	0,5 ml suero	ambiente
T3 pequeños animales	EQLIA	0,5 ml suero	refrigerar
T4 libre pequeños animales	EQLIA	0,5 ml suero	refrigerar
T4 pequeños animales	EQLIA	0,5 ml suero	refrigerar
Talio	A.Atómica	20 ml orina ocasional	ambiente
Test ovulación canino	ELISA	1 ml suero	refrigerar
Testosterona sérica	QL	0,5 ml suero	refrigerar
TGO bovino	IFCC	0,5 ml suero	refrigerar
TGO equino	IFCC	0,5 ml suero	refrigerar
TGO ovino	IFCC	0,5 ml suero	refrigerar
TGO pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
TGP bovino	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
TGP equino	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
TGP pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	refrigerar
Toxicidad en sorgos	Det. glucósidos	representativa rebrote	--
Toxoplasmosis AD	Aglut.directa	0,5 ml suero	refrigerar
Transferrina	Nefelometría	0,5 ml suero	refrigerar
Tratamiento de muestra	Varios	consultar	--
Trichinella spiralis	D.A.R.	consultar	--
Tricomoniasis bovino - Rodeo	Cultivo	raspaje prepucial	ambiente
Triglicéridos	EFM	0,5 ml suero	ambiente
TSH Canina	EQLIA	1 ml suero	refrigerar
TTPC-KPTT pequeños animales	Coagulómetro	2 ml plasma citratado	ambiente
Urea bovino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Urea equino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Urea ovino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Urea pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Urico acido equino	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Urico acido pequeños animales	EFM	0,5 ml suero	ambiente
Urocultivo con tipificación	Cultivo	orina en envase estéril	refrigerar
VIF - Inmunodeficiencia felina	ELISA	0,5 ml suero	refrigerar
VILEF - Leucemia felino	ELISA	0,5 ml suero	refrigerar
Vitamina D3(25 hidroxí Vitamina D3)	HPLC	2 ml suero proteger de la luz	refrigerar
Vitamina E-Alfa Tocoferol-Otras especies	HPLC	consultar	--
Warfarina	HPLC	consultar	--
Zinc	A.A.-Llama	2 ml suero	refrigerar
Zinc A.A. Horno grafito	A.A.-H.Grafito	Consultar indicaciones especiales	--
Zinc en pasturas	A.Atómica	representativa mín: 200 g	refrigerar
Zinc orina	A. Atómica	Consultar	--
Zinc pelo	A. Atómica	0,5 g pelo	ambiente