

Servicio Diagnóstico de Pequeños Animales

Parajón Ortiz 436 (5900) Villa María , Cba.	Tel y Fax: 0353 4527124 Cel: 353-4061112	Email: villamaria@labvima.com.ar
López y Planes 1252 (2400) San Francisco , Cba.	Tel y Fax: 03564 428158 Cel: 3564-632650	Email: sanfrancisco@labvima.com.ar
Reg 3 de Cab 198 (6400) Trenque Lauquen , Bs.As.	Tel y Fax: 02392 414022 Cel: 2392-537097	Email: trenquelauquen@labvima.com.ar
Alsina A y Salgado (7240) Lobos , Bs.As.	Tel y Fax: 02227 422805 Cel: 2227-580395	Email: lobos@labvima.com.ar

CÓDIGO	ANÁLISIS	MÉTODOS	TIPO DE MUESTRA	PLAZOS (HS)
SEROLOGÍA				
03 – 08	Brucelosis	Micro aglutinación	Suero separado	24
04 – 03	Leptospirosis	ELISA	Suero separado	24
14 – 01	Neosporosis	ELISA	Suero separado	24
19 – 01	Leishmaniosis	Imunocromatografía	Suero separado	12
20 – 01	<i>Ehrlichia canis</i>	Imunocromatografía	Suero separado	12
21 – 01	<i>Toxoplasma gondii</i>	Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA)	Suero separado	24
DIAGNÓSTICO BACTERIOLÓGICO				
22 – 01	Coloración y Tinciones	Gram, Ziehl Neelsen, Giemsa otras	Sangre, Secreciones y Órganos	12
22 – 02	Cultivo, aislamiento e identificación aerobio	Cultivo microbiológico	Sangre, Secreciones y Órganos	48
22 – 03	Cultivo, aislamiento e identificación anaerobio	Cultivo microbiológico	Sangre, Secreciones y Órganos	48
22 – 07	Antibiograma	Kirby bauer	Aislamiento puro	48
22 – 05	<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	PCR	Sangre en EDTA	24
22 – 04	<i>Chlamydia psittaci</i>	PCR	Heces, Torunda cloacal, conjuntival, traqueal	24
22 – 06	<i>Chlamydia abortus</i>	PCR	Heces, Torunda cloacal, conjuntival, traqueal	24
22 – 11	<i>Leptospira spp.</i>	PCR	Sangre en EDTA, LCR, Orina	24
22 – 12	<i>Salmonella spp.</i>	PCR	Heces	24
22 – 10	<i>Ehrlichia spp.</i>	PCR	Sangre en EDTA, Médula ósea, Garrapatas	24
22 – 14	<i>Mycoplasmas haemofelis</i>	PCR	Sangre en EDTA	24
22 – 09	<i>Anaplasma platys</i>	PCR	Sangre en EDTA	24
22 – 26	<i>Mycoplasma felis</i>	PCR	Hisopado nasal y/o lagrimal	24
22 – 27	<i>Chlamydophila felis</i>	PCR	Hisopado nasal y/o lagrimal	24
22 – 25	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	PCR	Hisopado nasal y/o lagrimal	24
22 – 24	<i>Mycoplasma cynos</i>	PCR	Hisopado nasal y/o lagrimal	24
22 – 17	<i>Bartonella spp</i>	PCR	LCR	24
22 - 30	<i>Borrelia burgdorferi</i>	PCR	LCR	24
22 - 13	<i>Clostridium perfringens</i>	PCR	Heces	24

22 – 41	<i>Rickettsias spp</i>	PCR	Sangre en EDTA, LCR, Biopsia, Garrapatas	24
22 - 42	<i>Mycoplasma haemocanis</i>	PCR	Sangre en EDTE	24
DIAGNÓSTICO MICOLÓGICO				
23 – 01	Observación Microscopia	Microscopia Directa	Raspado de Piel	12
23 – 02	Cultivo y aislamiento de Dermatofitos	Cultivo Micológico	Raspado de Piel	144
23 – 04	<i>Cryptococcus neoformans</i>	PCR	LCR, Hisopado conjuntival, traqueal	24
23 – 05	<i>Cryptococcus gattii</i>	PCR	LCR, Hisopado conjuntival, traqueal	24
DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO				
24 – 01	Análisis Coproparasitológico	Fullerborn	Heces	12
24 – 02	Estudio Cuantitativo de Parásitos	Mac Master	Heces	12
24 – 03	Estudio de Parásitos Bronco-Pulmonares	Baerman	Heces	12
24 – 08	Detección de Criptosporidium. Coccidios.	Microscopia óptica	Heces	24
24 – 09	Parásitos Hemáticos	Microscopia óptica	Sangre en EDTA	12
24 - 10	Identificación de Ectoparásitos	Observación lupa	Raspado de Piel	12
24 – 16	<i>Toxoplasma gondii</i>	PCR	Síntomas nerviosos: LCR; Aborto: frotis vaginal, placenta; Síntomas respiratorios: lavado bronquial; Síntomas oculares: humor acuoso; Fiebre: sangre en EDTA. Heces	24
24 – 13	<i>Dirofilaria immitis</i>	PCR	Sangre en EDTA	24
24 – 14	<i>Leishmania spp.</i>	PCR	Sangre en EDTA, Médula ósea en EDTA, Hisopado conjuntival, Aspirado ganglionar, Biopsia de piel, Orina	24
24 – 15	<i>Babesia spp.</i>	PCR	Sangre en EDTA	24
24 – 23	<i>Hepatozoon canis</i>	PCR	Sangre en EDTA, Garrapatas	24
24 – 19	<i>Neospora caninum</i>	PCR	Heces, LCR	24
24 – 22	<i>Rangelia vitalii</i>	PCR	Sangre en EDTA	24
24 – 18	<i>Giardia spp</i>	PCR	Heces	24
24 – 07	<i>Criptosporidium spp.</i>	PCR	Heces	24
02 – 02	<i>Tritrichomias foetus</i>	PCR	Heces	24
DIAGNÓSTICO VIROLÓGICO				
25 – 15	<i>Parvovirus canino (CPV2)</i>	PCR	Heces, hisopado rectal; Viremia: sangre en EDTA	24
25 – 09	<i>Moquillo canino (CDV)</i>	RT-PCR	Fase febril: sangre en EDTA; Conjuntivitis: Hisopado conjuntival; Síntomas nerviosos: LCR; Gastroenteritis: Hisopado rectal; Síntomas respiratorios:	48

			Hisopado nasal; orina	
25 – 19	<i>Herpesvirus canino (CHV-1)</i>	PCR	Hisopado ocular, genital; Material de aborto; Tejido de hígado, pulmones, riñón, bazo	24
25 – 20	<i>Adenovirus canino (CAV-1 - CAV2)</i>	PCR	Sangre en EDTA, Tejido (Hígado), Hisopado nasal, traqueal, conjuntival	24
25 – 21	<i>Parainfluenza canina=2 (CPiV)</i>	RT-PCR	Hisopados lagrimal y Nasal	48
25 – 22	<i>Coronavirus entérico Canino</i>	RT-PCR	Heces	48
25 – 10	<i>Inmunodeficiencia felina, Virus (Progenoma DNA) (FIV)</i>	RT-PCR	Sangre en EDTA, Médula ósea en EDTA	48
25 – 11	<i>Leucemia felina, Virus (Progenoma DNA) (FeLV)</i>	RT-PCR	Sangre en EDTA, Médula ósea en EDTA	48
25 – 12	<i>Panleucopenia felina (Parvovirus)</i>	PCR	Heces, Hisopado rectal	24
25 – 13	<i>Peritonitis Infecciosa Felina (FIP)</i>	RT- PCR	Sangre en EDTA, Liq. Ascítico,	24
25 – 17	<i>Calicivirus Felino (FVC)</i>	RT-PCR	Conjuntivitis: Hisopado conjuntival; Rinitis o Síntomas respiratorios: Hisopado nasal, faríngea; Fiebre: Sangre en EDTA	48
25 – 18	<i>Herpesvirus Felino (FHV-1)</i>	PCR	Signos Óculo-Respiratorios: Hisopado conjuntival, corneal, nasal, faríngea; Infección genital: Torunda vaginal; Aborto: material de aborto.	24
25 – 23	<i>Coronavirus entérico felino</i>	RT-PCR	Heces, Hisopado rectal	48
HEMATOLOGÍA				
26 – 01	Hemograma completo y Formula leucocitaria	Citometría Láser + Microscopía óptica	Sangre en EDTA	24
26 – 48	Recuento de Plaquetas	Citometría Láser	Sangre en EDTA	24
26 – 49	Recuento de Reticulocitos	Tinción - Microscopía óptica	Sangre en EDTA	24
26 – 50	Eritrosedimentacion	Westergren	Sangre en EDTA	24
26 – 37	Coagulograma (TP)	Coagulometria	Plasma citratado	24
26 – 38	Coagulograma (KPTT)	Coagulometria	Plasma citratado	24
26 – 28	Fibrinogeno	Coagulometria	Plasma citratado	24
BIOQUÍMICA SANGUÍNEA				
26 – 10	Glucosa	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 11	Urea	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 12	Creatinina	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 02	Proteínas totales	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 04	Albumina	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 03	Globulina	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 16	Bilirrubina directa	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 17	Bilirrubina Indirecta	Espectrofotometría	Suero separado	24

26 – 15	Bilirrubina total	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 22	Triglicéridos	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 09	Colesterol	Espectrofotometría	Suero separado	24

ENZIMOLOGÍA SANGUÍNEA

26 – 19	Aspartato Aminotransferasa (AST/GOT)	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 20	Alanina Aminotransferasa (ALT/GPT)	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 18	Gamma Glutamil Transferasa (GGT)	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 21	Creatin Kinasa (CK)	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 29	Lactato Deshidrogenasa (LDH)	Espectrofotometría	Suero separado	
26 – 13	Fosfatasa Alcalina (ALP)	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 14	Amilasa (AMY)	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 27	Lipasa	Espectrofotometría	Suero separado	24

ENDOCRINOLOGÍA

26 – 39	TSH canina	Elisa (EIA)	Suero separado	24
26 – 40	T3 Total	Elisa (EIA)	Suero separado	24
26 – 41	T4 Total	Elisa (EIA)	Suero separado	24
26 – 42	T4 Libre	Elisa (EIA)	Suero separado	24
26 – 43	Cortisol	Elisa (EIA)	Suero separado	24
26 – 44	ATCH	Elisa (EIA)	Suero separado	24
26 – 47	Progesterona	Elisa (EIA)	Suero separado	24

MINERALES e IONES

26 – 06	Calcio	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 07	Fosforo	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 08	Magnesio	Espectrofotometría	Suero separado	24
26 – 31	Sodio	Ionograma	Suero Separado o sangre c/heparina	24
26 – 30	Potasio	Ionograma	Suero Separado o sangre c/heparina	24
26 – 32	Cloro	Ionograma	Suero Separado o sangre c/heparina	24
26 – 35	Plomo	Absorción Atómica	Suero separado o sangre c/heparina	24

26 – 25	URINANÁLISIS COMPLETO (BIOQUÍMICA + SEDIMENTO)	Pruebas bioquímicas Microscopía óptica	Orina	24

HISTOPATOLOGÍA

29 – 02	Citología		Hisopado Vaginal	48
29 – 03	Histopatología		Cortes de Tejidos c/formol	15 días
36 - 19	Sexajes de Aves (imprescindible indicar la especie)	PCR	Sangre en EDTA, plumas	48

PERFILES DE BIOQUÍMICA CLÍNICA

35 – 01	Perfil pre quirúrgico: Hemograma, Proteínas totales, Albúmina, GOT, GPT, Urea, Creatinina, Glucosa, Recuento de plaquetas, Tiempo de protrombina, Tromboplastina parcial activada.	-	Sangre en EDTA + Suero separado + Plasma citratado	24
35 – 02	Perfil de anemia: Hemograma, Proteínas totales, Albúminas, Eritrosedimentación, Recuento de reticulocitos, Índice reticulocitario, Recuento de plaquetas.	-	Sangre en EDTA + Suero separado	24
35 – 03	Perfil Básico: Hemograma, Proteínas totales, Albúmina, Glucosa, GOT, GPT, Fosfatasa alcalina, Lipasa, Bilirrubina, Calcio, Fósforo, Creatinina, Urea	-	Sangre en EDTA + Suero separado	24
35 – 04	Perfil Completo Hemograma, Proteínas totales, Albúmina, Glucosa, GOT, GPT, Bilirrubina, Triglicéridos, Colesterol, Urea, Creatinina, Creatinquinasa, Fosfatasa alcalina, Fósforo, Calcio, Cloro, Potasio, Sodio, Amilasa, Lipasa,	-	Sangre en EDTA + Suero separado	24
35 – 05	Perfil Hepático Hemograma, Proteínas totales, Albúmina, Glucosa, GOT, GPT, GGT, LDH, Amilasa, Bilirrubina total, Fosfatasa alcalina, Urea, CK, Triglicéridos, Colesterol, Lipasa,	-	Sangre en EDTA + Suero separado	24
35 – 06	Perfil Páncreas Perro y Gato: Hemograma, Proteínas totales, Albúmina, Glucosa, GPT, Fosfatasa alcalina, Amilasa, Lipasa, Triglicéridos, Colesterol	-	Sangre en EDTA + Suero separado	24
35 – 07	Perfil renal completo: Hemograma, Proteínas totales, Albúminas, Urea, Creatinina, Fósforo, Sodio, Potasio, Cloro, Orina completa.	-	Sangre en EDTA + Suero separado + Orina	24
35 – 08	Perfil Tiroideo Canino Hemograma, Proteínas totales, Albúmina, GOT, GPT, Fosfatasa alcalina, Triglicéridos, Colesterol, T4 LIBRE, TSH canina	-	Sangre en EDTA + Suero separado	24
35 – 09	Perfil Tiroideo Felino Hemograma, Proteínas totales, Albúmina, GOT, GPT, Colesterol, Triglicéridos, Fosfatasa alcalina, Fósforo, T4 total, T3 total	-	Sangre en EDTA + Suero separado	24
35 – 10	Perfil Monitorización Convulsiones Hemograma, Proteínas totales,	-	Sangre en EDTA + Suero separado	24

	Albúmina, GOT, GPT, GGT, Bilirrubina, Creatinina, CK, Fosfatasa alcalina, Fenobarbital, Bromuro			
PERFILES DE DIAGNÓSTICOS POR BIOLOGÍA MOLECULAR				
36 – 01	Perfil respiratorio canino (<i>Adenovirus canino tipo I - II</i> , <i>Coronavirus respiratorio canino</i> , <i>Herpesvirus canino</i> , <i>Influenza canina Virus</i> , <i>Moquillo canino</i> , <i>Parainfluenza canina tipo 2</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	RT-PCR PCR	Hisopado cavidad orofaríngea + Hisopado conjuntival	48
36 – 02	Perfil neurológico canino (<i>Bartonella spp</i> , <i>Borrelia burgdorferii</i> , <i>Moquillo canino</i> , <i>Cryptococcus neoformans</i> , <i>C. gattii</i> , <i>Neospora spp.</i> <i>Toxoplasma gondii</i>)	RT-PCR PCR	LCR	48
36 – 03	Perfil diarrea canina (<i>Giardia spp.</i> , <i>Cryptosporidium spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Coronavirus entérico canino</i> , <i>Parvovirus canino</i> , <i>Moquillo canino</i>)	RT-PCR PCR	Heces	48
36 – 04	Perfil infertilidad y aborto canino (<i>Brucella spp</i> , <i>Herpesvirus canino</i> , <i>Mycoplasma spp</i> , <i>Chlamydophila spp</i>)	PCR	Hisopado cérvix, prepucio; Semen	48
36 – 05	Perfil enfermedades anemizantes (<i>Anaplasma platys.</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i> , <i>Hepatozoon canis</i> <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Rangelia vitalii</i>)	PCR	Sangre en EDTA	48
36 – 06	Perfil respiratorio felino (<i>Chlamydophila felis</i> , <i>Calicivirus felino</i> , <i>Herpesvirus felino</i> , <i>Mycoplasma felis</i>)	PCR	Hisopado cavidad orofaríngea + Hisopado conjuntival	48
36 – 07	Perfil ocular felino (<i>Chlamydophila felis</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , <i>Herpesvirus felino</i>)	PCR	Hisopado conjuntival	48
36 – 08	Perfil diarrea felino (<i>Tritrichomonas foetus</i> . <i>Giardia spp.</i> , <i>Cryptosporidium spp.</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Coronavirus felino</i> , <i>Panleucopenia felina</i>)	RT - PCR PCR	Heces	48

*Bonificación: (2) 10% (3) 15 % (4) 20 % (+4) 30 %