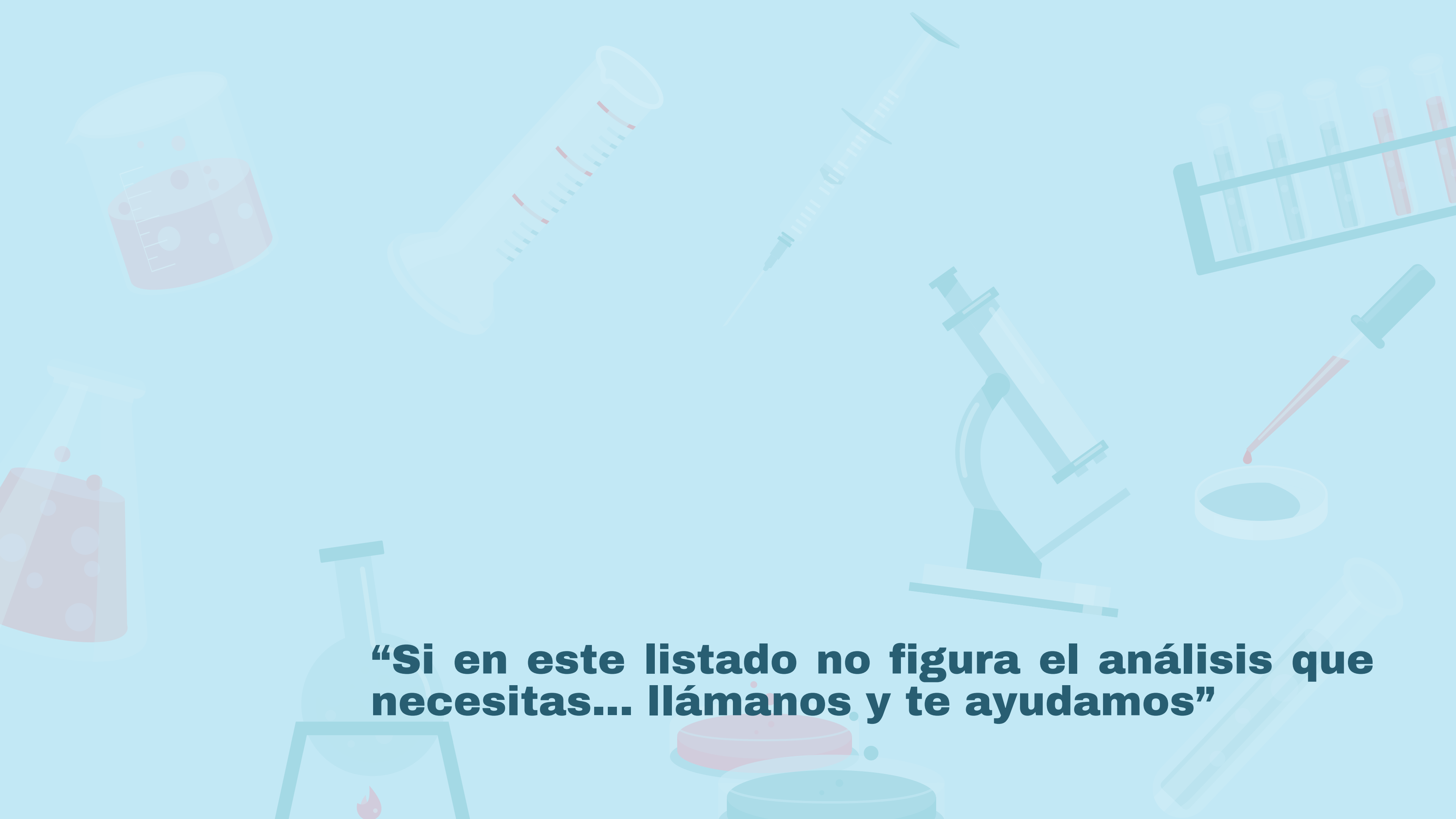


Lista de servicios 2025





“Si en este listado no figura el análisis que necesitas... llámanos y te ayudamos”

TIPOS DE CONTENEDORES



Tubo con EDTA



Tubo de heparina



Tubo de citrato de sodio



Tubo de fluoruro de sodio



Tubo con gel separador



Tubo con procoagulante



Muestra de orina



Muestra de heces



Extendido



Muestra de fluido biológico



Muestra de tejido



Hisopado



Muestra de raspado cutáneo















Muestra de pelo


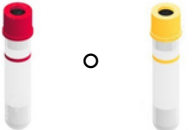


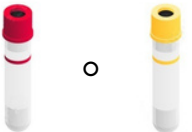


Secreción ocular y nasal

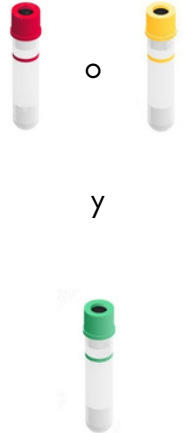
PANELES - CLÍNICA PEQUEÑOS ANIMALES

Panel	Analitos	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Control general básico	ALT - Creatinina - Fósforo - Albúmina - Triglicéridos - Colesterol - SAP - Urea - Calcio - Proteínas totales - Globulinas	2 ml de sangre o 500 µl de suero	 ◦ 	Hasta 24 horas	
Control general completo	ALT - GGT - AST - Creatinina - Fósforo - Albúmina - Triglicéridos - Colesterol - SAP - Urea - Calcio - Bilirrubina total - Proteínas totales - Globulinas	2 ml de sangre o 500 µl de suero	 ◦ 	Hasta 24 horas	
Hepático básico	ALT - GGT - SAP - AST - Bilirrubina total	2 ml de sangre o 500 µl de suero	 ◦ 	Hasta 24 horas	
Hepático completo	ALT - GGT - SAP - AST - Bilirrubina total - B. indirecta - B. directa - Albúmina - Ácidos biliares	2 ml de sangre o 500 µl de suero	 ◦ 	Hasta 24 horas	Resultado de Ácidos Biliares: hasta 7 días hábiles
Renal básico	Urea - Creatinina - Calcio - Fósforo - Electrolitos	2 ml de sangre o 500 µl de suero	 ◦ 	Hasta 24 horas	
Renal completo	Urea - Creatinina - Calcio - Fósforo - Electrolitos - SDMA	2 ml de sangre o 500 µl de suero	 ◦ 	Hasta 24 horas	









PANELES - CLÍNICA PEQUEÑOS ANIMALES

Panel	Analitos	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Pancreático	Amilasa - Fructosamina - Glucosa - Colesterol - Calcio - Lipasa inmunoreactiva	2 ml de sangre o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Tiroideo	TSH - T4 total - T4 libre - Colesterol	4 ml de sangre 800 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	Evitar muestras lipémicas
Lipídico	Colesterol - Triglicéridos - HDL - VLDL	4 ml o mas de sangre o 1 ml de suero		Hasta 24 horas	
Pre-quirúrgico	Hemograma - TP - TTPa - ALT - SAP - Creatinina - Urea - Proteínas totales - Albúmina - Globulinas - Glucosa - Electrolitos	2 ml de sangre o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	Muestra debe ser tomada en los cuatro tubos indicados
Urgencia (IDEXX)	Proteínas totales - Albúmina - Globulinas - Albumina/Globulina - ALT - SAP - Urea - BUN - Creatinina - GGT - Calcio - Fósforo - Colesterol - Bilirrubina total	2 ml de sangre o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	







PANELES RUMIANTES

Panel	Analitos	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Cant. muestras
Metabólico básico	Betahidroxibutirato (BHB) - AST - Urea - Proteínas totales - Albúmina - Globulinas - Calcio - Fósforo - Magnesio - Hemoglobina - Selenio (GPx)	3 ml de sangre por tubo		Hasta 7 días hábiles	Individual
					Grupo 7 animales
					Grupo 8 animales
					Grupo 14 animales
					Grupo 21 animales
Grupo 24 animales					






PANELES RUMIANTES

Panel	Analitos	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Cant. muestras
Analitos adicionales para perfil metabólico	Ácidos grasos no esterificados (NEFA)	3 ml de sangre o 500 µl de suero	 o 	Según disponibilidad	Individual
	Cobre o Zinc	4 ml de sangre o 800 µl de suero	 o 	Hasta 5 días hábiles	Individual
	Cuerpos cetonicos	3 ml de sangre o 500 µl de suero	 o 	Hasta 5 días hábiles	Individual
	Electrolitos (Incluye: Na, Cl y K)	3 ml de sangre o 500 µl de suero	 o 	Hasta 3 días hábiles	Individual











ANÁLISIS ÁREA HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Hemograma	Impedancia - citometría de flujo - frotis sanguíneo	Sangre con EDTA	Volumen indicado en el contenedor		Hasta 24 horas	
Hematocrito o Hemoglobina	Calculado o Microhematocrito	Sangre con EDTA	Volumen indicado en el contenedor		Hasta 24 horas	
Reticulocitos	Frotis sanguíneo con tinción vital	Sangre con EDTA	Volumen indicado en el contenedor		Hasta 24 horas	Complementarlo con Hemograma
Formula leucocitaria	Frotis sanguíneo	Sangre con EDTA	Volumen indicado en el contenedor		Hasta 24 horas	
Recuento de eritrocitos	Recuento manual	Sangre con EDTA	Volumen indicado en el contenedor		Hasta 24 horas	
Recuento de leucocitos	Recuento manual	Sangre con EDTA	Volumen indicado en el contenedor		Hasta 24 horas	










ANÁLISIS ÁREA HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Recuento de plaquetas	Recuento manual	Sangre con EDTA/Citrato de Sodio	Volumen indicado en el contenedor		Hasta 24 horas	
Fibrinógeno (+ proteínas totales)	Precipitación por calor	Sangre con EDTA	Volumen indicado en el contenedor		Hasta 24 horas	
Frotis sanguíneo - pesquisa de <i>Mycoplasma spp.</i>	Observación microscópica de frotis sanguíneo	Frotis sanguíneo de sangre capilar	3 frotis o más		Hasta 24 horas	
Tiempo de protrombina (TP)	Turbidimetría	Sangre con citrato de sodio	Volumen indicado en el contenedor		Hasta 24 horas	
Tiempos de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa)	Turbidimetría	Sangre con citrato de sodio	Volumen indicado en el contenedor		Hasta 24 horas	









ANÁLISIS ÁREA SEROLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Brucelosis Bovina	Rosa de Bengala	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Hasta 3 días hábiles	Laboratorio autorizado
	ELISA indirecto				Según disponibilidad	Laboratorio autorizado
	ELISA indirecto	Leche	5 ml	-	Según disponibilidad	Laboratorio autorizado
Leucosis Bovina	Inmunodifusión en gel agar (IDAG)	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Según disponibilidad	Laboratorio autorizado
	ELISA competencia				Según disponibilidad	Laboratorio autorizado
Paratuberculosis Bovina	ELISA indirecto	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Según disponibilidad	Laboratorio autorizado
Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR)	ELISA indirecto	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Según disponibilidad	Laboratorio autorizado
Diarrea viral bovina (DVB)	ELISA indirecto (Ac)	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Según disponibilidad	
	ELISA de captura (Ag)				Según disponibilidad	Laboratorio autorizado






ANÁLISIS ÁREA SEROLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Neosporosis (por <i>Neospora caninum</i>)	ELISA competencia	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Según disponibilidad	Laboratorio Autorizado
Tuberculosis bovina	ELISA indirecto (IDEXX)	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Según disponibilidad	Laboratorio Autorizado
	Detección de interferón gamma (IFN- γ)				Según disponibilidad	Laboratorio Autorizado
Leptospira serovares	MicroMAT	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Según disponibilidad	Serovares: Pomona, Hardjo, Canicola, Tarasovi, Autumnalis, Icterohaemorrhagiae
Síndrome abortivo bovino	Combinación de técnicas	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Según disponibilidad	Brucelosis bovina, Diarrea viral bovina, Neosporosis, Rinotraqueitis infecciosa bovina y Leptospirosis
Complejo diarreico en terneros	Inmunocromatografía	Heces	Minímo 5 gramos		Hasta 3 días hábiles	<i>Giardia</i> sp., <i>Cryptosporidium parvum</i> , Coronavirus, Rotavirus, <i>E. coli</i> K99

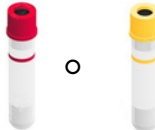



ANÁLISIS ÁREA SEROLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Lengua azul	ELISA competencia	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Según disponibilidad	Laboratorio Autorizado
Fiebre aftosa	ELISA Competencia	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Según disponibilidad	Laboratorio Autorizado
Fiebre Q	ELISA Indirecto	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Según disponibilidad	Laboratorio Autorizado
Rinoneumonitis equina	ELISA	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero	 o 	Hasta 3 días hábiles	Laboratorio Autorizado

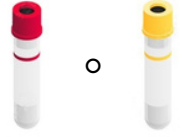

ANÁLISIS ÁREA SEROLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Detección de Anticuerpos-Antinucleares (ANA)	-	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero		Hasta 7 días hábiles	
Leucemia Felina (FeLV)	Test rápido	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero		Hasta 24 horas	
Leucemia Felina (FeLV) - Inmunodeficiencia Felina (FIV)	Test rápido	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero		Hasta 24 horas	Consultar disponibilidad
	SNAP IDEXX				Hasta 24 horas	Consultar disponibilidad
Distemper Canino (Anticuerpos)	Test rapido	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero		Hasta 24 horas	
Distemper Canino (Antígeno)	Test rapido	Secreción nasal u ocular / orina / LCR	1 torula / 3 ml / 1 ml		Hasta 24 horas	
Parvovirus Canino (Anticuerpos)	Test rapido	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero		Hasta 24 horas	
Parvovirus Canino (Antígeno)	Test rapido	Heces	5 gr de heces frescas		Hasta 24 horas	


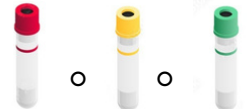




ANÁLISIS ÁREA SEROLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
<i>Toxoplasma gondii</i>	Detección de IgG	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	Exposición crónica/pasada
	Detección de IgM					Exposición aguda/reciente
Lipasa específica canina	Inmunocromatografía - SNAP IDEXX	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Lipasa específica felina	Inmunocromatografía - SNAP IDEXX	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Leptospira serovares	MicroMAT	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero		14 días hábiles	Serovares: Pomona, Hardjo, Canicola, Tarasovi, Autumnalis, Icterohaemorrhagiae


ANÁLISIS ÁREA SEROLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
<i>Brucella ovis</i>	ELISA	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero		Según disponibilidad	
Maedi-Visna	ELISA	Sangre o Suero	4 ml sangre entera o 1 ml de suero		Según disponibilidad	

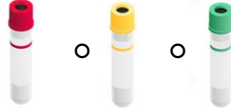

ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Ácidos biliares (pre o posprandial)	Espectrofotometría	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles*	Consultar disponibilidad previa solicitud*
Albúmina	Colorimétrico (BCG)	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
ALT o GPT	Enzimático	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Amilasa	Enzimático	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Amiloide serico A	Espectrofotometría	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	
AST o GOT	Enzimático	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	




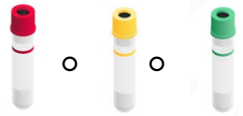
ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Betahidroxibutirato (BHB)	Espectrofotometría	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Bilirrubina directa e indirecta	Fotométrico	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Bilirrubina total	Fotométrico	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Calcio	Colorimétrico (Arsenazo)	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Cobre	Absorción atómica	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 72 horas	
Colesterol	Enzimático - Colorimétrico	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Creatin Kinasa (CK)	Enzimático	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	



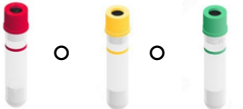
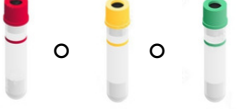

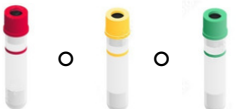
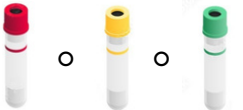
ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Creatinina	Jaffé Compensado	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Cuerpos cetónicos	Químico con cristales de nitroprusiato	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 3 días hábiles	
K o Cl o Na	ISE	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Pack Electrolitos (K, Cl y Na)	ISE	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Fenobarbital	Fotométrico	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	
Fósforo	Fotométrico	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	

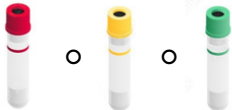
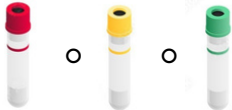
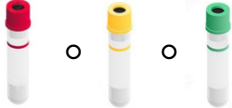
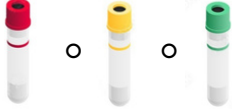


ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Fructosamina	Colorimétrico	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Globulinas	Calculado	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Glucosa o Glicemia	Enzimático - Colorimétrico	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
GLDH o GD	Enzimático	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
GGT o g glutamil transpeptidasa	Enzimático	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
HDL	Espectrofotometría	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	






ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Hemoglobina	Colorimétrico	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Lactato	Fotométrico	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	
LDH	Fotométrico	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 3 días hábiles	
Lipasa	Enzimático	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Lipasa Pancreática Específica Felina/Canina	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	
Magnesio	Fotométrico	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
NEFA	Colorimétrico	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Según disponibilidad	Consultar disponibilidad de muestras para análisis

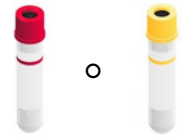
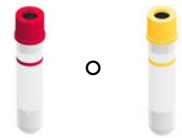
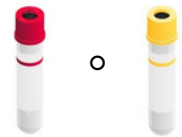



ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Proteínas totales	Biuret	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
SAP o Fosfatasa alcalina	Enzimático	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
SDH	Enzimático	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
SDMA	Espectrofotometría	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Selenio (GPx)	UV	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Según disponibilidad	Consultar disponibilidad de muestras para análisis
Test de turbidez	Espectrofotometría	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 72 horas	

ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Triglicéridos	GPO - PAP	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Tripsina inmunoreactiva	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	
Urea	Enzimático (GLDH)	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
Vitamina B12	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	
Zinc	Espectrofotometría	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 72 horas	


ANÁLISIS ÁREA ENDOCRINOLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
ACTH	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	
Aldosterona	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	
Estradiol	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	
Estrogenos	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	
Cortisol basal	Inmunoensayo	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
	Quimioluminiscencia				7 días hábiles	
Cortisol seriado (3 mediciones)	Inmunoensayo	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		7 días hábiles	

ANÁLISIS ÁREA ENDOCRINOLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Insulina	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero	 o 	Hasta 7 días hábiles	
PTH (Parathormona)	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero	 o 	Hasta 7 días hábiles	
Progesterona	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero	 o 	Hasta 7 días hábiles	
Testosterona	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero	 o 	Hasta 7 días hábiles	
TSH	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero	 o 	Hasta 7 días hábiles	

ANÁLISIS ÁREA ENDOCRINOLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
T3	Quimioluminiscencia	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 7 días hábiles	
T4 libre	ELFA*	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
	Quimioluminiscencia				Hasta 7 días hábiles	
T4 total	ELFA*	Sangre o Suero	2 ml sangre entera o 500 µl de suero		Hasta 24 horas	
	Quimioluminiscencia				Hasta 7 días hábiles	
	Inmunoensayo - IDEXX				Hasta 24 horas	

ANÁLISIS EN ORINA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Análisis de orina completo (físico-químico y microscópico)	Macroscópico directo, químico y microscópico	Orina fresca	Minímo 3 ml o más		Hasta 24 horas	
Análisis de orina físico-químico	Macroscópico directo y químico	Orina fresca	Minímo 3 ml o más		Hasta 24 horas	
Análisis microscópico	Microscópico directo	Orina fresca	Minímo 3 ml o más		Hasta 24 horas	
Ratio Creatinuria:Proteinuria	Espectrofotometría	Orina fresca	Minímo 3 ml o más		Hasta 24 horas	
Análisis composicional de urolito	Método químico	Urolito	1 urolito o más		Hasta 4 días hábiles	







ANÁLISIS EN ORINA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Urocultivo	Medio específico para orina	Orina fresca	Minímo 3 ml	 Estéril	Hasta 3 días hábiles	
Antibiograma	Medio específico para orina	Orina fresca	Minímo 3 ml o más	 Estéril	Hasta 5 días hábiles	
Citología de orina (con tinción)	Microscópico con tinción	Orina fresca	Minímo 3 ml o más		Hasta 3 días hábiles	



ANÁLISIS ÁREA PARASITOLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Examen directo	Método cualitativo rápido	Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas	5 gr o del tamaño de una nuez		Hasta 3 días hábiles	
Teuscher	Método cualitativo	Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas	5 gr o del tamaño de una nuez		Hasta 3 días hábiles	
Telemann	Método cualitativo	Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas	5 gr o del tamaño de una nuez		Hasta 3 días hábiles	
Sedimentación Simple	Método cualitativo	Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas	5 gr o del tamaño de una nuez		Hasta 3 días hábiles	
Baermann	Método cualitativo	Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas	5 gr o del tamaño de una nuez		Hasta 3 días hábiles	
Flotación Simple	Método cualitativo	Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas	5 gr o del tamaño de una nuez		Hasta 3 días hábiles	



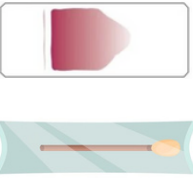

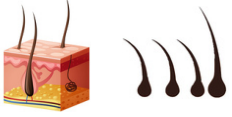
ANÁLISIS ÁREA PARASITOLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
McMaster	Microscopía óptica - Método cuantitativo	Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas	5 gr. o del tamaño de una nuez		Hasta 3 días hábiles	
Pack coproparasitario	McMaster + Sedimentación Simple + Baermann	Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas	15 gr. o del tamaño de tu mano empuñada		Hasta 3 días hábiles	
Ziehl Neelsen	Microscopía óptica - Método cualitativo	Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas	5 gr. o del tamaño de una nuez		Hasta 3 días hábiles	
Coproparasitario seriado (1 frasco)	Microscopía óptica - Método cualitativo	Heces en preservante PAF	-	 con preservante	Hasta 3 días hábiles	Respetar relacion muestra:preservante de 1:3
Coproparasitario seriado (3 frascos - identificación de día)	Método cualitativo - con identificación de día	Heces en preservante PAF	-	 con preservante	Hasta 3 días hábiles	Respetar relacion muestra:preservante de 1:3
Cultivo coproparasitario	Método cualitativo	Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas	5 gr. o del tamaño de una nuez		Hasta 30 días hábiles	





ANÁLISIS ÁREA PARASITOLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Coproantígeno <i>Giardia</i> spp.	Inmunocromatografico	Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas	5 gr. o del tamaño de una nuez		Hasta 24 horas	
	Inmunocromatografico - SNAP IDEXX					
Identificación de macroparásitos por morfometría	Morfometría	Mantenido en suero fisiológico	Ejemplar de nematodo adulto o cestodo o artrópodo (imago)		Hasta 15 días hábiles	









ANÁLISIS ÁREA DERMATOLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Examen directo raspado cutáneo y tricograma	Directo microscópico	Raspado cutáneo superficial o profundo y pelos enteros	3 extendidos / 50 pelos enteros		Hasta 3 días hábiles	
Citología dermatológica	Microscópico con tinción	Extendidos en portaobjetos	Tres extendidos		Hasta 3 días hábiles	
Detección de <i>Malassezia sp.</i>	Microscópico con tinción	Extendidos en portaobjetos	Tres extendidos		Hasta 3 días hábiles	
Cultivo para dermatofitos	Medio DTM	Pelos enteros, escamas y/o uñas	50 pelos enteros		Hasta 25 días hábiles	
Cultivo micológico dual	Medio Agar Sabouraud + DTM	Pelos enteros, escamas y/o uñas	50 pelos enteros		Hasta 25 días hábiles	


ANÁLISIS ÁREA CITOPATOLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Citología simple o general	Microscópico con tinción	Frotis en portaobjetos	3 extendidos o más		Hasta 3 días hábiles	
Citología vaginal (con fines reproductivos)	Microscópico con tinción	Frotis en portaobjetos	3 extendidos o más		Hasta 3 días hábiles	
Análisis de fluidos básico	Físico-químico, recuento celular y citológico	Efusión torácica o abdominal, sinovial, líquido cerebroespinal, bilis o líquido subcutáneo	2 ml o más		Hasta 2 días hábiles	
Análisis de fluidos completo	Físico-químico, recuento celular, citológico y espectrofotometría	Efusión torácica o abdominal, sinovial, líquido cerebroespinal, bilis o líquido subcutáneo + suero del paciente	2 ml o más		Hasta 2 días hábiles	

ANÁLISIS ÁREA MICROBIOLOGÍA

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Cultivo aerobio	Medio agar sangre o sangre esculina	Torulado	Una torula o hisopado	 estéril	3 días hábiles	
Urocultivo	Método cualitativo	Orina fresca	Minímo 3 ml		3 días hábiles	
Antibiograma	Método cualitativo	Torulado	Una torula o hisopado	 estéril	3 días hábiles	Incluye 5 sensidiscos
Tinción de Gram	Tinción	Muestra de secreción	Una torula o hisopado	 estéril	3 días hábiles	
Cultivo para dermatofitos	Medio DTM	Pelos enteros, escamas y/o uñas	50 pelos enteros	 	Hasta 25 días hábiles	
Cultivo micologico dual	Medio Agar Sabouraud + DTM	Pelos enteros, escamas y/o uñas	50 pelos enteros	 	Hasta 25 días hábiles	

ANÁLISIS MISCELANEOS

Análisis	Métodos	Muestra	Cantidad mínima	Contenedor	Tiempo de resultado	Observaciones
Sepración de suero	Centrifugación	Sangre entera	Mínimo 2 ml	-	3 días hábiles	Se provee de contenedor para almacenar suero obtenido
Triquinoscopía	Examen directo microscópico	Tejido muscular: Pilar de diafragma	Pilares del diafragma		12 horas	Mantener a temperatura de refrigeración

