

CATÁLOGO DE PRUEBAS 2018



Animalab
Laboratorio de Diagnóstico Veterinario

Síguenos en Facebook



Estos precios estarán vigentes desde 01/02/2018 a
31/01/2019 (7% IGIC no incluido)

Calle Leopoldo Matos, 18 - 35006
Las Palmas de Gran Canaria

☎ 928 933 988

🌐 www.animal-lab.es

✉ info@animal-lab.es

Perfiles bioquímicos	Página 3
Perfiles de pruebas	Página 4
Análisis generales	Página 4 - 7
<i>Hematología</i>		Página 4
<i>Coagulación - Hemostasia</i>		Página 4
<i>Bioquímicas generales</i>		Página 5
<i>Bioquímicas especiales</i>		Página 5
<i>Proteínas especiales</i>		Página 5
<i>Marcadores tumorales</i>		Página 5
<i>Hormonas y metabolitos</i>		Página 6
<i>Análisis de líquidos</i>		Página 6
<i>Análisis de orina</i>		Página 7
<i>Análisis de heces</i>		Página 7
<i>Microbiología</i>		Página 7
Banco de sangre	Página 8
Anatomía patológica	Página 8
Alergias	Página 9
Inmunología canina	Página 10
Inmunología felina	Página 11
Inmunología equina	Página 11
Biología molecular	Página 12
Toxicología	Página 13
Orthokine	Página 13



Servicio de urgencias 678 858 847

Sábados y Domingos 9:00 am - 21:00 pm (12 euros adicionales por petición)

	Hemograma	Hemocitología	Glucosa	Albumina	Proteínas totales	Globulinas	GPT	GOT	GGT	Fosfatasa alcalina	LDH	Bilirrubina total	Urea	Creatinina	Fósforo	Colesterol	Triglicéridos	Sodio	Cloro	Potasio	Calcio	Magnesio	Amitilasa	Lipasa	Hierro	CPK	Ac. Biliares	Fenobarbital	T4*	TSH*	2x cortisoles *	3x cortisoles *	Fructosamina*	TP y TPTA*	D-dímeros	Ac. Úrico				
Prequirúrgico/básico	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■																									1	
Prequirúrgico/básico + coagulación	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■																										1
General	■		■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■														1
Geriátrico básico	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■														1
Geriátrico completo perro	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■			■												1	
Geriátrico completo gato	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■													1	
Geriátrico ampliado	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■			■	■									1	
Adrenal estimulación	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										■							2	
Adrenal supresión	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												■					2	
Coagulograma**	■																																	■	■			5		
Convulsiones básico	■			■	■	■	■	■	■	■		■	■												■														1	
Convulsiones completo	■			■	■	■	■	■	■	■		■	■												■		■												5	
Hepático básico	■		■	■	■	■	■	■	■	■		■													■														1	
Hepático completo	■		■	■	■	■	■	■	■	■		■	■				■							■	■	■													1	
Metabólico	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■									■		■												1	
Pancreático	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■				■	■	■	■	■	■		■	■														1	
Renal	■		■	■	■	■							■	■	■	■		■	■	■	■	■																1		
Tiroides canino	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■											■	■										1	
Tiroides felino básico	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■												■										1		
Tiroides felino ampliado	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■												■	■									1		
Aves/Reptiles**		■	■				■	■	■	■		■				■	■	■	■	■	■	■					■											2		
Conejo	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■																									1	
Hurón	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■										■		■	■												1	
Caballo básico	■			■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■									■	■													1	
Caballo completo	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■		■	■	■	■	■	■			■	■	■												1	

⌚ Tiempo en días laborables (L a V). Tipo de muestra: sangre EDTA y suero separado (mínimo: 0.5 ml)

* T4, TSH y cortisoles: 0.5 ml de suero por parámetro. **1 ml Sangre + heparina sin centrifugar. ** sangre EDTA y plasma citrato separado sin (mínimo: 1 ml)

* TP (Tiempo de protombina) y TPTA (Tiempo de parcial tromboplastina activado). Tipo de muestra: plasma citrato separado sin coagular (mínimo: 0.5 ml)

La globulina es un parámetro calculado

<i>Paneles de pruebas especiales</i>		⌚
2 ácidos biliares (basal+2H)	0,5 ml de suero por toma (2x)	1
2 cortisolos (basal+1H)	0,5 ml de suero por toma (2x)	2
3 cortisolos (basal, 4H, 8H)	0,5 ml de suero por toma (2x)	2
T4 total + TSH canina	0,5 ml de suero	1
T4 total + T4 libre	0,5 ml de suero	2
T4 total + TSH canina + T4 libre	1 ml de suero	2
Panel insuficiencia pancreática exocrina canina: TLI canina, ácido fólico y vitamina B12	1 ml de suero	7
Panel insuficiencia pancreática exocrina felina: TLI felina, ácido fólico y vitamina B12	2 ml de suero	35
Panel hurón hiperadrenocorticismo: Androstendiona, 17 beta estradiol	2 ml de suero	7




ANÁLISIS GENERALES


<i>HEMATOLOGÍA</i>		⌚
Grupos sanguíneos en perros y gatos		1
Hematocitología (Frotis): estudio morfológico de eritrocitos y leucocitos, frotis de capa leucoplaquetaria y tinción de Giemsa		2
Hemograma: hematocrito, recuentos totales de eritrocitos y leucocitos, volumen corpuscular medio, concentración media de hemoglobina corpuscular, recuento diferencial de leucocitos, plaquetas	Sangre en EDTA (0,5 ml)	1
Hemograma + reticulocitos		1
Perfil hematología (hemograma + reticulocitos + frotis)		2
Test de Coombs canino, felino, equino		1-7
<i>COAGULACIÓN - HEMOSTASIA</i>		⌚
Tiempo de protrombina (TP)		1
Tiempo parcial de tromboplastina activada (TPTA – aPTT)		1
Fibrinógeno	Plasma citrato refrigerado (0,5 ml por parámetro)	2-5
Tiempo de trombina		2-5
D-dímeros		2-5
Factor de Von Willebrand		5

⌚ Tiempo en días laborables (L a V).

BIOQUÍMICAS GENERALES		⌚
Ácido úrico, albúmina, amilasa, bilirrubina total, calcio, creatinfosfoquinasa, cloro, colesterol total, creatinina, fosfatasa alcalina, fósforo, GGT, GOT, GPT, glucosa, hierro, LDH, lipasa, magnesio, potasio, proteínas totales, sodio, triglicéridos, urea	0,5 ml de suero o plasma heparina	1
BIOQUÍMICAS ESPECIALES		⌚
Ácidos biliares	0,5 ml de suero	1
Amonio	1 ml de plasma EDTA congelado obtenido sin compresión venosa	5
Calcio iónico + lactato		1
Colinesterasa sérica	0,5 ml de suero o plasma heparina	1
Factor reumatoide		5
Fructosamina		1
Inmunoglobulinas IgA, IgG, IgM	0,5 ml de suero	2-7
Novedad Lipasa pancreática específica canina		2-5
Novedad Lipasa pancreática específica felina		2-5
Proteína C reactiva	0,5 ml de suero o plasma heparina	5
Proteína amiloide A sérica (SAA)		5
Novedad SDMA – dimetilarginina simétrica		2-5
TLI canina (tripsina inmunorreactiva canina)	0,5 ml de suero	1
TLI felina (tripsina inmunorreactiva canina)	1 ml de suero	30
PROTEINAS ESPECIALES		⌚
Proteinograma (esté análisis se realizará los jueves)	0,5 ml de suero	2-5
Proteínas de Bence-Jones	3 ml de orina	2-5
MARCADORES TUMORALES		⌚
CPCE (marcador de hiperplasia prostática benigna)	1 ml de suero	10
TCC (marcador tumoral de carcinoma de células de transición)	3 ml de orina	10
Alfa fetoproteína	1 ml de suero	10

⌚ Tiempo en días laborables (L a V)

HORMONAS Y METABOLITOS			
Ácido fólico (folatos)	0,5 ml de suero		2
ACTH (hormona adrenocorticotropa)	1 ml de plasma EDTA congelado		7
ADH (hormona antidiurética - vasopresina)	1 ml de plasma EDTA congelado		15
Aldosterona	2 ml de suero		15
Cortisol	0,5 ml de suero		2
Estradiol	0,5 ml de suero		5
Insulina	1 ml de suero refrigerado		5
PTH (paratohormona específica canina)	1 ml de suero congelado		5
 Progesterona	0,5 ml de suero		1
Testosterona	0,5 ml de suero		5
T4 libre	0,5 ml de suero		2-5
T4 total	0,5 ml de suero		1
TSH canina	0,5 ml de suero		1
Triyodotironina T3	0,5 ml de suero		2-5
Troponina cardiaca I	0,5 ml de suero		1
Vitamina B12 (cobalamina)	0,5 ml de suero		2
Vitamina D3 (calcitriol)	0,5 ml de suero		5
ANÁLISIS DE LÍQUIDOS BIOLÓGICOS <i>Novedad</i>			
Líquido ascítico: proteínas totales, conteo células nucleadas, evaluación de poblaciones celulares en frotis	0,5 ml de suero o plasma heparina y 1 ml de líquido en contenedor estéril (no EDTA)		2
Líquido pleural perro: proteínas totales, conteo células nucleadas, evaluación de poblaciones celulares en frotis	0,5 ml de suero o plasma heparina y 1 ml de líquido en contenedor estéril (no EDTA)		2
Líquido pleural gato: test de Rivalta, bioquímica: (gradiente albúmina suero – líquido, ratio LDH líquido/suero, ratio proteínas totales líquido/suero, ratio albúmina/globulinas), conteo células nucleadas, evaluación de poblaciones celulares en frotis	0,5 ml de suero o plasma heparina y 1 ml de líquido en contenedor estéril (no EDTA)		2
Otros líquidos biológicos	Consultar		

 Tiempo en días laborables (L a V)

ANÁLISIS DE ORINA		⌚
Cálculos urinarios	Cálculo	10
Ratio cortisol/creatinina		7
Ratio proteínas/creatinina	3 ml de orina	1
Urianálisis completo + sedimento		1
Panel orina completo (ratio proteína/creatinina, urianálisis completo + sedimento, urocultivo)	10 ml de orina	2-5
ANÁLISIS DE HECES		⌚
Parasitológico directo	3 heces distintas y separadas	1
Parasitológico – sedimentación flotación		2
Digestión de restos alimenticios		2
Sangre oculta en heces		1
Detección de antígeno (<i>Giardia</i> spp.)	Heces frescas en contenedor estéril	2-7
Detección de antígeno (<i>Cryptosporidium</i> spp.)		2-7
Detección de antígeno (<i>Campylobacter</i> spp.)		2-7
Detección de antígeno (<i>Salmonella</i> spp.)		2-7
Detección de 4 antígenos		2-7
Detección de <i>Trichomonas foetus</i>		2-7
MICROBIOLOGÍA		⌚
Cultivo libre o de lesión + antibiograma	Muestra en contenedor estéril, preferiblemente con medio de transporte (hisopo)	2-5
Coprocultivo + antibiograma	Heces frescas en contenedor estéril	2-5
Hemocultivo + antibiograma	Solicitar frasco especial	2-5
Urocultivo + antibiograma	Muestra en contenedor estéril / jeringa	2-5
Cultivo micológico	Muestra de pelo, escamas, raspado, costras en contenedor estéril	2-5
Novedad Cultivo ótico bilateral	2 hisopos con medio de transporte	2-5

⌚ Tiempo en días laborables (L a V)

CANINO		
	PRODUCTO	Contenido
	Concentrado de hematíes (200-300 ml)	Glóbulos rojos
	Plasma fresco congelado (200-300 ml)	Factores de coagulación, albúmina y otras proteínas plasmáticas
FELINO		
	PRODUCTO	Contenido
	Concentrado de hematíes TIPO A (25-30 ml)	Glóbulos rojos
	Concentrado de hematíes TIPO B (25-30 ml)	Glóbulos rojos
	Plasma fresco congelado TIPO A (25-30 ml)	Factores de coagulación, albúmina y otras proteínas plasmáticas
	Plasma fresco congelado TIPO B (25-30 ml)	Factores de coagulación, albúmina y otras proteínas plasmáticas

Condiciones de este servicio:

1. Solicitar el producto llamando al **928 933 988** dentro del horario de atención al público.
2. El producto **Plasma Fresco Congelado** se entrega al centro veterinario el mismo día que se solicita.
3. El producto **Concentrado de Hematíes** se entrega al centro veterinario entre 24 y 48 horas tras la realización del pedido.
4. Preguntar en el caso que quieran adquirir cualquier producto del Banco de Sangre desde otro centro veterinario fuera de Gran Canaria.
5. Confirmar con anterioridad en caso de necesitar sistema de infusión

ANATOMÍA PATOLÓGICA (en colaboración con Histovet)

Citologías	
	Biopsia / Biopsia + citología (mismo paciente)

Este tipo de análisis se derivan a HISTOVET. Este laboratorio se dedica exclusivamente al diagnóstico de muestras citológicas y biopsias de todas las especies de animales domésticos y exóticos. Asimismo, el diagnóstico de las muestras lo realizan anatomopatólogos veterinarios cualificados. Más información en www.histoweb.com

Los envíos se realizan **los jueves**. El tiempo de espera del informe de HISTOVET es de:

- **5 días laborables** a partir de la fecha de envío a HISTOVET para **biopsias**.
- **1 día laborable** a partir de la fecha de envío a HISTOVET para **citologías**.

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS		⌚
Screening ambiental (positivo/negativo a alérgenos ambientales)	1 ml de suero o plasma en heparina	3-7
Panel de alérgenos ambientales		3-7
Panel de alérgenos alimentarios		3-7
Panel de alérgenos ambientales + alimentarios		3-7
Test de saliva de pulga		3-7
Test de <i>Malassezia</i>		3-7
Test de insectos (exclusivo de caballos)		7
TRATAMIENTOS DE INMUNOTERAPIA		⌚
DIAVET Depot - Inicio	8 meses	15
DIAVET Depot - Continuación	9 meses	
DIAVET Cluster Polimerizado 6 meses	6 meses	
DIAVET Cluster Polimerizado 12 meses	12 meses	
Novedad Inmunoterapia infección bacteriana (otitis, cistitis, pioderma)	2 meses	

- Contactar con Animal-Lab para procesar la solicitud de preparación de vacuna.
- Las vacunas son entregadas directamente en el establecimiento veterinario solicitante mediante transporte refrigerado.

⌚ Tiempo en días laborables (L a V)



Adenovirus IgG-IgM (IFI)	Suero, plasma
Anaplasma phagocytophilum IgG-IgM (IFI)	Suero, LCR
Anaplasma platys IgG-IgM (IFI)	Suero
Anticuerpos antinucleares IgG (IFI)	Suero
Babesia canis IgG (IFI)	Suero
Babesia gibsoni IgG (IFI)	Suero
Bartonella henselae IgG-IgM (IFI)	Suero, humor vítreo
Borrelia burgdorferi IgG-IgM (Enf. Lyme) (IFI)	Suero, LCR
Brucella canis IgG (IFI)	Suero
Coronavirus canino IgG-IgM (IFI)	Suero
Coxiella burnetti IgG-IgM (IFI)	Suero, LCR
Cryptococcus neoformans IgG (Aglutinación)	Suero, LCR
Cryptosporidium sp.-Antígeno (ELISA)	Heces
Ehrlichia canis IgG-IgM (IFI)	Suero, LCR
Ehrlichia canis IgG (ELISA)	Suero
Neorickettsia risticii IgG-IgM (IFI)	Suero, LCR
Encephalitozoon cuniculi IgG (IFI)	Suero
Dirofilaria immitis-Antígeno (ELISA)	Suero
Giardia spp.-Antígeno (ELISA)	Heces
Helicobacter spp. IgG (ELISA)	Suero

El tiempo de espera de resultado será entre 2 y 7 días laborables (L a V)

* El informe oficial de determinación de anticuerpos de rabia lo recibirá el centro solicitante en 15 días

Hepatitis infecciosa canina IgG (IFI)	Suero
Herpesvirus canino IgG-IgM (IFI)	Suero
Leishmania infantum IgG (DAT)	Suero
Leishmania infantum IgG (IFI)	Suero
Leptospirosis IgG (estatus vacunal) (ELISA)	Suero
Leptospirosis IgG-IgM (IFI)	Suero
Moquillo canino IgG-IgM (IFI) + Antígeno (IFD)	Suero, sangre-EDTA, LCR, orina, mucosa conjuntival, nasal, rectal, ganglio
Moquillo canino IgG (ELISA)	Suero
Moquillo canino-Antígeno (IFD)	Suero, sangre-EDTA, LCR, orina, mucosa conjuntival, nasal, rectal, ganglio, SNC, cerebro, pulmón, bazo
Neospora caninum IgG (IFI)	Suero
Neospora caninum-Antígeno (IFD)	Pulmón, exudado bronquial, articular, LCR
Parainfluenza canina IgG-IgM (IFI)	Suero, LCR
Parvovirus-Antígeno heces (ELISA)	Heces
Parvovirus IgG-IgM (ELISA)	Suero
Rickettsia conorii IgG-IgM (IFI)	Suero
Test de knott (microfilarias) (M.O.)	Suero + EDTA
Toxoplasma gondii IgG-IgM (IFI)	Suero, LCR, humor vítreo
Trombocitopenia autoinmune (IFD)	Médula ósea
Determinación de anticuerpos frente a la rabia (FAVN)*	1 ml de suero (solicitar hoja de petición oficial)
Perros guía: Brucella canis IgG (IFI) + Leptospirosis IgG (estatus vacunal) (ELISA) + Leishmania infantum IgG (IFI)	1 ml de suero

Anticuerpos antinucleares IgG (IFI)	Suero
<i>Bartonella henselae</i> IgG-IgM (IFI)	Suero
<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG-IgM (Enf. Lyme) (IFI)	Suero
Calicivirus IgG (IFI)	Suero
<i>Chlamydomphila felis</i> IgG-IgM (IFI)	Suero
<i>Coxiella burnetti</i> IgG-IgM (IFI)	Suero
<i>Cryptococcus neoformans</i> IgG (Aglutinación)	Suero
<i>Ehrlichia canis</i> IgG-IgM (IFI)	Suero
<i>Neorickettsia risticii</i> IgG-IgM (IFI)	Suero
<i>Giardia</i> spp. - Antígeno (ELISA)	Heces
<i>Helicobacter</i> spp. IgG (ELISA)	Suero
Inmunodeficiencia felina (IFI)	Suero
Herpesvirus felino IgG (IFI)	Suero
<i>Leishmania infantum</i> IgG (DAT)	Suero, médula ósea, líquido sinovial, LCR y orina.
<i>Leishmania infantum</i> (IFI)	Suero
Leptospirosis IgG (estatus vacunal) (ELISA)	Suero
Leucemia felina IgG - Anticuerpos (ELISA)	Suero
Leucemia felina - Antígeno (ELISA)	Suero
Moquillo IgG-IgM + Moquillo-Antígeno (IFI-IFD)	Suero, sangre + EDTA, leuconcentración, LCR, orina, mucosa conjuntival, nasal, rectal, ganglio, SNC, cerebro, pulmón, bazo
Panleucopenia felina - Antígeno (Heces) (ELISA)	Heces
Panleucopenia IgG-IgM (IFI)	Suero

INMUNOLOGÍA EQUINA

<i>Babesia caballi</i> IgG (IFI)	Suero
<i>Bartonella henselae</i> IgG (IFI)	Suero
<i>Theileria equi</i> IgG (IFI)	Suero

Peritonitis infecciosa felina IgG (IFI)	Suero
Peritonitis infecciosa felina-antígeno (IFD)	Líquido pleural, ascítico, LCR, hígado, riñón, granulomas, intestino
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG-IgM (IFI)	Suero, LCR, humor vítreo
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG-IgM activa (2 determinaciones) (IFI)	Suero+heces
Determinación de anticuerpos frente a la rabia (FAVN)*	1 ml de suero (solicitar hoja de petición oficial)

Perfiles de inmunología felina

Leucemia felina-Antígeno (ELISA) + Inmunodeficiencia felina IgG (IFI) + Peritonitis infecciosa felina IgG (IFI)	0,5 ml de suero
Leucemia felina (ELISA) + Inmunodeficiencia (IFI)	0,5 ml de suero
Herpesvirus felino (IFI) + Calicivirus felino (IFI)	0,5 ml de suero

OFERTA DIAGNÓSTICO LEUCEMIA (ELISA) **Novedad**

5X MUESTRAS*	12 € POR MUESTRA
10X MUESTRAS*	10 € POR MUESTRA

*Las muestras deberán ser recibidas de forma conjunta

El tiempo de espera de resultado será entre 2 y 7 días laborables (L a V)

* El informe oficial de determinación de anticuerpos de rabia lo recibirá el centro solicitante en 15 días

Anaplasma spp. (A. phagocytophilum, A. platys)	Sangre en EDTA, médula ósea, líquido sinovial
Babesia spp. (B. canis canis, B. canis vogeli, B. canis rossi, B. gibsonii, B. conradae)	Sangre en EDTA
Bartonella spp.	Sangre en EDTA, aspirado ganglionar, torunda sin medio conjuntival
Bordetella bronchiseptica	Torunda sin medio traqueal, nasal o conjuntival
Brucella spp.	Orina, semen, material abortado, secreción vaginal
Calicivirus	Torunda en buffer ARN (solicitar en el laboratorio)
Chlamydia spp.	Torunda sin medio cloacal, conjuntival, traqueal
Circovirus (virus PBF)	Torunda sin medio cloacal, plumas, riñón, hígado, bazo, sangre en EDTA
Ehrlichia spp.	Sangre en EDTA, médula ósea
Herpesvirus canino	Torunda sin medio ocular, genital, material de aborto
Herpesvirus felino	Torunda sin medio conjuntival, corneal, nasal, faríngea, vaginal, material de aborto
Herpesvirus reptil	Torunda sin medio bucal
Inmunodeficiencia felina	Sangre EDTA - Médula ósea
Leishmania infantum	Médula ósea, sangre en EDTA, ganglio, conjuntiva, piel
Leptospira spp.	Sangre en EDTA, LCR, orina
Leucemia felina, virus	Sangre en EDTA, ganglio, punción bazo, médula ósea
Mycoplasma spp. (incluye los micoplasmas hemotrópicos caninos y felinos)	Sangre en EDTA, torunda sin medio nasal, ocular, genital
Panleucopenia felina (parvovirus)	Torunda sin medio rectal
Polyomavirus (virus BFD)	Torunda sin medio cloacal, plumas, riñón, hígado, bazo, sangre en EDTA

PANELES DE BIOLOGÍA MOLECULAR (mismo paciente) **Novedad**

2x muestras	
3x muestras	
4x muestras	
5x muestras	
6x muestras	


El tiempo de espera de resultado para PCR/qPCR será entre 2 y 7 días laborables (L a V)

OTROS ANÁLISIS DE BIOLOGÍA MOLECULAR

Sexado de aves *imprescindible indicar la especie	Sangre en EDTA o pluma
Control de filiación, identificación genética y pedigrí genético (2 muestras)	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva
Diagnóstico de PKD (enfermedad del riñón poliquístico felino)	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva
Diagnóstico de HCM (cardiomiopatía hipertrófica hereditaria felina)	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva
Diagnóstico de la ceguera nocturna (CSNB) en el pastor de Brie (Congenital Stationary Night Blindness)	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva
Coloraciones de las capas *perros y caballos	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva
Diagnóstico de PLL o Luxación primaria de lentes	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva


Para tests genéticos fuera de catálogo contactar con Animal-Lab

El tiempo de espera de resultado para otros análisis de biología molecular será entre 2 y 7 días laborables (L a V)

		
Bromuro potásico	0,5 ml de suero o plasma heparina	5
Fenobarbital	0,5 ml de suero o plasma heparina	5
Cobre	0,5 ml de suero o plasma heparina	5
Plomo	1 ml de sangre en EDTA sin separar	5
Zinc	0,5 ml de suero o plasma heparina	5
Screening de tóxicos (300 sustancias relacionadas con intoxicaciones en animales domésticos + Rodenticidas) *	Consultar laboratorio	15
Rodenticidas*	Consultar laboratorio	15

*Estos análisis se derivan a la División Veterinaria de SERTO. Dicho laboratorio ha desarrollado una combinación de procedimientos analíticos de alta resolución que permiten realizar de forma rutinaria y asequible económicamente la búsqueda sistemática y confirmación de cerca de 300 sustancias catalogadas como tóxicas o muy tóxicas abarcando la mayoría de las sustancias que suelen estar involucradas en las intoxicaciones que se producen en animales. Estos precios son sólo aplicables a clínicas veterinarias radicadas en Canarias.

* Este análisis será abonado por adelantado para recibir el informe.

 Tiempo en días laborables (L a V)

ORTHOKINE (suero autólogo condicionado)

Tratamiento completo (4 dosis de suero autólogo)*

* El servicio incluye extracción y envío del suero congelado a la clínica

- Indicaciones:

- Osteoartritis
- Sinovitis
- Tendinopatías

- Características

- Terapia duradera y efectiva
- Uso de los propios mecanismos de defensa del cuerpo
- Principio biológicos
- Fácil de procesar

- Beneficios para el paciente / propietario

- Alivio del dolor
- Mejor regeneración
- Excelente tolerancia