

# CATÁLOGO DE PRUEBAS 2021



**Animallab**  
LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO



Síguenos en Facebook



Estos precios estarán vigentes desde  
16/03/2021 al 15/03/2022 (7% IGIC no incluido)

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

📞 928 933 988

💻 [www.animal-lab.es](http://www.animal-lab.es)

✉ [info@animal-lab.es](mailto:info@animal-lab.es)

<b>Perfiles bioquímicos</b>	.....	Página 3
<b>Perfiles de pruebas</b>	.....	Página 4
<b>Análisis generales</b>	.....	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
<b>Banco de sangre</b>	.....	Página 8
<b>Anatomía patológica</b>	.....	Página 8
<b>Alergias</b>	.....	Página 9
<b>Inmunología canina</b>	.....	Página 10
<b>Inmunología felina</b>	.....	Página 11
<b>Inmunología equina</b>	.....	Página 11
<b>Biología molecular</b>	.....	Página 12
<b>Toxicología</b>	.....	Página 13

**Nota:** Los tiempo de las determinaciones en ocasiones pueden fluctuar debido a circunstancias ajenas a nuestro control tales como rotura de maquinaria, roturas de stock, etc...

	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	Amilasa	Lipasa	Hierro	CPK	Ac. Biliares***	Fenobarbital	T4*	TSH*	2x cortisoles *	3x cortisoles *	Fructosamina*	TP y TPTA*	D-dímeros	Ac. Úrico	Precio (€)	🕒				
Prequirúrgico/básico	■		■	■	■	■	■	■	■	■																												23,10	1			
Prequirúrgico/básico + coagulación	■		■	■	■	■	■	■	■	■																													31,05	1		
General	■		■	■	■	■	■	■	■	■													■	■	■	■													36,10	1		
Geriátrico básico	■		■	■	■	■	■	■	■	■																													29,90	1		
Geriátrico completo perro	■		■	■	■	■	■	■	■	■																■													41,10	1		
Geriátrico completo gato	■		■	■	■	■	■	■	■	■																■													41,10	1		
Geriátrico ampliado	■		■	■	■	■	■	■	■	■																■													49,10	1		
Adrenal estimulación	■		■	■	■	■	■	■	■	■																													42,15	2		
Adrenal supresión	■		■	■	■	■	■	■	■	■																													52,10	2		
Coagulograma**	■																																						29,05	5		
Convulsiones básico	■			■	■	■	■	■	■	■			■													■														27,10	1	
Convulsiones completo	■			■	■	■	■	■	■	■			■													■		■												46,10	1	
Hepático básico	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■																											22,15	1	
Hepático completo***	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■													■														37,05	1	
Metabólico***	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■										■														44,60	1	
Pancreático	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■											■	■															28,15	1	
Renal	■		■	■	■	■							■	■	■	■																								26,15	1	
Tiroides canino	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■																										43,15	1	
Tiroides felino básico	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■																										36,15	1	
Tiroides felino ampliado	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■																										43,15	1	
Aves/Reptiles**		■	■				■	■	■	■			■														■														36,25	2
Conejo	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■																										23,10	1	
Hurón	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■													■													23,10	1	
Caballo básico	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■																										24,05	1	
Caballo completo	■		■	■	■	■	■	■	■	■			■	■																										40,05	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 (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. \*\*\* Es necesario enviar muestras de suero para esta determinación/perfiles


Hemograma + 5 parámetros de bioquímica general	Ver muestras necesarias en página 3	14,10	1
Hemograma + 10 parámetros de bioquímica general	Ver muestras necesarias en página 3	21,40	1
Hemograma + 15 parámetros de bioquímica general	Ver muestras necesarias en página 3	29,25	1





## PANELES DE PRUEBAS


<i>Paneles de pruebas especiales</i>		Precio (€)	
2 ácidos biliares (basal+2H)	0,5 ml de suero por toma (2x)	16,90	1
2 cortisolos (basal+1H)	0,5 ml de suero por toma (2x)	24,90	2
3 cortisolos (basal, 4H, 8H)	0,5 ml de suero por toma (2x)	34,90	2
T4 total + TSH canina	0,5 ml de suero	31,10	1
T4 total + T4 libre	0,5 ml de suero	31,10	2
T4 total + TSH canina + T4 libre	1 ml de suero	41,10	2
Panel insuficiencia pancreática exocrina canina: TLI canina, ácido fólico y vitamina B12	1 ml de suero	35,05	7
Panel insuficiencia pancreática exocrina felina: TLI felina, ácido fólico y vitamina B12	2 ml de suero	70,30	10
Panel hurón hiperadrenocorticism: Androstendiona, 17 beta estradiol	2 ml de suero	59,10	7


## ANÁLISIS GENERALES


<i>HEMATOLOGÍA</i>		Precio (€)	
<b>Grupos sanguíneos en perros y gatos</b>		39,05	1
<b>Hematocitología (Frotis):</b> estudio morfológico de eritrocitos y leucocitos, frotis de capa leucoplaquetaria y tinción de Giemsa		10,05	2
<b>Hemograma</b>		9,05	1
<b>Hemograma + reticulocitos</b>	Sangre en EDTA (0,5 ml)	12,10	1
<b>Perfil hematología</b> (hemograma + reticulocitos + frotis)		19,15	2
<b>Test de Coombs canino, felino, equino</b>		30,05	1-7
<i>COAGULACIÓN - HEMOSTASIA</i>		Precio (€)	
<b>Tiempo de protrombina (TP)</b>		5,05	1
<b>Tiempo parcial de tromboplastina activada (TPTA – aPTT)</b>	Plasma citrato refrigerado (0,5 ml por parámetro)	5,05	1
<b>Fibrinógeno</b>		5,05	2-5
<b>Tiempo de trombina</b>		10,05	2-5
<b>D-dímeros</b>	Esencial remitir el volumen de muestra adecuado	15,05	2-5
<b>Factor de Von Willebrand</b>		55,30	15


 Tiempo en días laborables (L a V).


<b>BIOQUÍMICAS GENERALES</b>			<b>Precio (€)</b>	
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		1,95 por parámetro	1
<b>BIOQUÍMICAS ESPECIALES</b>			<b>Precio (€)</b>	
<b>Ácidos biliares</b>	0,5 ml de suero		9,10	1
<b>Amonio</b>	1 ml de plasma EDTA congelado obtenido sin compresión venosa		20,10	5
<b>Calcio iónico + lactato</b>			15,05	1
<b>Colinesterasa sérica</b>	0,5 ml de suero o plasma heparina		5,10	1
<b>Factor reumatoide</b>			17,10	5
<b>Fructosamina</b>			18,90	1-5
<b>Inmunoglobulinas IgA, IgG, IgM</b>	0,5 ml de suero		60,05	2-7
<b>Lipasa pancreática específica canina</b>			29,70	2-5
<b>Lipasa pancreática específica felina</b>			29,70	2-5
<b>Proteína C reactiva</b>	0,5 ml de suero o plasma heparina		9,10	5
<b>Proteína amiloide A sérica (SAA)</b>			18,05	5
<b>SDMA – dimetilarginina simétrica</b>			16,05	2-5
<b>TLI canina (tripsina inmunorreactiva canina)</b>	0,5 ml de suero		24,90	1
<b>TLI felina (tripsina inmunorreactiva canina)</b>	1 ml de suero		57,90	10
<b>Taurina</b>	1 ml de plasma EDTA congelado		40	15
<b>PROTEINAS ESPECIALES</b>			<b>Precio (€)</b>	
<b>Proteinograma</b>	0,5 ml de suero		18,75	2-5
<b>Proteínas de Bence-Jones</b>	3 ml de orina		40,05	2-5
<b>MARCADORES TUMORALES</b>			<b>Precio (€)</b>	
<b>CPCE (marcador de hiperplasia prostática benigna)</b>	1 ml de suero		27,10	10
<b>TCC (marcador tumoral de carcinoma de células de transición)</b>	3 ml de orina		41,10	10
<b>Alfa fetoproteína</b>	1 ml de suero		26,10	10


 Tiempo en días laborables (L a V)


<b>HORMONAS Y METABOLITOS</b>			<b>Precio (€)</b>	
<b>Ácido fólico</b> (folatos)	0,5 ml de suero		13,10	5
<b>ACTH</b> (hormona adrenocorticotropa)	1 ml de plasma EDTA congelado		25,10	7
<b>ADH</b> (hormona antidiurética - vasopresina)	1 ml de plasma EDTA congelado		35,15	15
<b>Aldosterona</b>	2 ml de suero		25,10	15
<b>Cortisol</b>	0,5 ml de suero		15,90	2
<b>Estradiol</b>	0,5 ml de suero		10,30	2-5
<b>Insulina</b>	1 ml de suero refrigerado		23,15	5
<b>PTH</b> (paratohormona específica canina)	1 ml de suero congelado		125,10	15
<b>Progesterona</b>	0,5 ml de suero		22,10	1
<b>Testosterona</b>	0,5 ml de suero		15,90	5
<b>T4 libre</b>	0,5 ml de suero		19,90	1
<b>T4 total</b>	0,5 ml de suero		19,90	1
<b>TSH canina</b>	0,5 ml de suero		19,90	1
<b>Triyodotironina T3</b>	0,5 ml de suero		13,90	2-5
<b>Troponina cardiaca I (Alta sensibilidad)</b>	0,5 ml de suero		23,10	1
<b>Vitamina B12</b> (cobalamina)	0,5 ml de suero		13,05	5
<b>Vitamina D3</b> (calcitriol)	0,5 ml de suero		13,05	5
<b>Digoxina</b>	0,5 ml de suero		23,50	1
<b>Metanefrina</b>	2 ml plasma EDTA congelado		120,10	15


<b>ANÁLISIS DE LÍQUIDOS BIOLÓGICOS</b>			<b>Precio (€)</b>	
<b>Líquido ascítico:</b> proteínas totales, contaje 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)		13,10	2
<b>Líquido pleural perro:</b> proteínas totales, contaje 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)		13,10	2
<b>Líquido pleural gato:</b> test de Rivalta, bioquímica: (gradiente albúmina suero – líquido, ratio LDH líquido/suero, ratio proteínas totales líquido/suero, ratio albúmina/globulinas), contaje 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)		20,90	2
<b>Otros líquidos biológicos</b>	Consultar		Consultar	

 Tiempo en días laborables (L a V)

ANÁLISIS DE ORINA			Precio (€)	
<b>Cálculos urinarios</b>	Cálculo		35,10	7-10
<b>Ratio cortisol/creatinina</b>			16,15	7
<b>Ratio proteínas/creatinina</b>	3 ml de orina		9,90	1
<b>Urianálisis completo + sedimento</b>			11,10	1
<b>Panel orina completo</b> (ratio proteína/creatinina, urianálisis completo + sedimento, urocultivo)	10 ml de orina		38,05	2-5

ANÁLISIS DE HECES			Precio (€)	
<b>Parasitológico directo + sedimentación/flotación</b>	3 heces distintas y separadas		18,05	2
<b>Digestión de restos alimenticios</b>	Heces frescas en contenedor estéril		8,30	2
<b>Sangre oculta en heces</b>		8,05	1	
<b>Detección de antígeno (<i>Giardia</i> spp.)</b>		25	2-7	
<b>Detección de antígeno (<i>Cryptosporidium</i> spp.)</b>		28	2-7	
<b>Detección de antígeno (<i>Campylobacter</i> spp.)</b>		28	2-7	
<b>Detección de antígeno (<i>Salmonella</i> spp.)</b>		28	2-7	
<b>Detección de 4 antígenos</b>		75	2-7	
<b>Detección de <i>Trichomonas foetus</i></b>		30	2-7	

MICROBIOLOGÍA			Precio (€)	
<b>Cultivo ótico libre o de lesión + antibiograma</b>	Muestra en contenedor estéril, preferiblemente con medio de transporte (hisopo)		34	2-5
<b>Coprocultivo + antibiograma</b>	Heces frescas en contenedor estéril		34	2-5
<b>Hemocultivo + antibiograma</b>	Solicitar frasco especial		18	2-5
<b>Urocultivo + antibiograma</b>	Muestra en contenedor estéril / jeringa		24	2-5
<b>Cultivo micológico</b>	Muestra de pelo, escamas, raspado, costras en contenedor estéril		38	30
<b>Cultivo ótico bilateral</b>	2 hisopos con medio de transporte		55	2-5

 Tiempo en días laborables (L a V)

<b>CANINO</b>			
	<b>PRODUCTO</b>	<b>Contenido</b>	Precio (€)
	<b>Concentrado de hematíes (200-300 ml)</b>	Glóbulos rojos	145
	<b>Plasma fresco congelado (200-300 ml)</b>	Factores de coagulación, albúmina y otras proteínas plasmáticas	145
<b>FELINO</b>			
	<b>PRODUCTO</b>	<b>Contenido</b>	Precio (€)
	<b>Concentrado de hematíes TIPO A (25-30 ml)</b>	Glóbulos rojos	145
	<b>Concentrado de hematíes TIPO B (25-30 ml)</b>	Glóbulos rojos	155
	<b>Plasma fresco congelado TIPO A (25-30 ml)</b>	Factores de coagulación, albúmina y otras proteínas plasmáticas	125
	<b>Plasma fresco congelado TIPO B (25-30 ml)</b>	Factores de coagulación, albúmina y otras proteínas plasmáticas	155

**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)**

<b>Citologías (máximo 3 por caso, a partir de este número de cobrarán 3 euros adicionales)</b>	20
<b>Biopsia / Biopsia + citología</b> (mismo paciente) (máximo 4 por caso, a partir de este número de cobrarán 5 euros adicionales) <b>Anatomías superiores a 10 cm:</b> suplemento de 5 euros	31

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](http://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**.
- **1-2 días laborables** a partir de la fecha de envío a HISTOVET para **citologías**.

**ANATOMÍA PATOLÓGICA (en colaboración con Laboratorio Echevarne)**

<b>Citologías</b>	23
<b>Biopsia</b>	42

Los envíos se realizan **los miércoles**. El tiempo de espera del informe de Laboratorio Echevarne es de:

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



<b>PRUEBAS DIAGNÓSTICAS</b>		Precio (€)	⌚
<b>Screening ambiental</b> (positivo/negativo a alérgenos ambientales)		49	5-9
<b>Screening alimentario</b> (positivo/negativo a alérgenos ambientales)		47	5-9
<b>Screening completo</b> (ambiental + alimentario)		71	5-9
<b>Panel de alérgenos ambientales</b>	1 ml de suero o plasma en heparina	110	5-9
<b>Panel de alérgenos alimentarios</b>		79	5-9
<b>Panel de alérgenos ambientales + alimentarios</b>		156	5-9
<b>Test de saliva de pulga</b>		31	5-9
<b>Test de <i>Malassezia</i></b>		31	5-9
<b>Test de insectos</b> (exclusivo de caballos)		70	15
<b>TRATAMIENTOS DE INMUNOTERAPIA</b>		Precio (€)	⌚
<b>DIAVET Depot - Inicio</b>	8 meses	115	
<b>DIAVET Depot - Continuación</b>	9 meses	115	
<b>DIAVET Cluster Polimerizado 6 meses</b>	6 meses	88	15
<b>DIAVET Cluster Polimerizado 12 meses</b>	12 meses	160	-21
<b>Inmunoterapia infección bacteriana</b> (otitis, cistitis, pioderma)	2 meses	116	
<b>Vacuna subcutánea caballo</b>	consultar	154	

- 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)



		Precio (€)		Precio (€)	
<b>Adenovirus IgG-IgM (IFI)</b>	Suero, plasma	25	<b>Hepatitis infecciosa canina IgG (IFI)</b>	Suero	25
<b>Anaplasma phagocytophilum IgG-IgM (IFI)</b>	Suero, LCR	25	<b>Herpesvirus canino IgG-IgM (IFI)</b>	Suero	25
<b>Anaplasma platys IgG-IgM (IFI)</b>	Suero	25	<b>Leishmania infantum IgG (DAT)</b>	Suero	25
<b>Anticuerpos antinucleares IgG (IFI)</b>	Suero	25	<b>Leishmania infantum IgG (IFI)</b>	Suero	25
<b>Babesia canis IgG (IFI)</b>	Suero	25	<b>Leptospirosis IgG (estatus vacunal) (ELISA)</b>	Suero	25
<b>Babesia gibsoni IgG (IFI)</b>	Suero	25	<b>Leptospirosis IgG-IgM (IFI)</b>	Suero	25
<b>Bartonella henselae IgG-IgM (IFI)</b>	Suero, humor vítreo	25	<b>Moquillo canino IgG-IgM (IFI) + Antígeno (IFD)</b>	Suero, sangre-EDTA, LCR, orina, mucosa conjuntival, nasal, rectal, ganglio	37
<b>Borrelia burgdorferi IgG-IgM (Enf. Lyme) (IFI)</b>	Suero, LCR	25	<b>Moquillo canino IgG (ELISA)</b>	Suero	25
<b>Brucella canis IgG (IFI)</b>	Suero	25	<b>Moquillo canino-Antígeno (IFD)</b>	Suero, sangre-EDTA, LCR, orina, mucosa conjuntival, nasal, rectal, ganglio, SNC, cerebro, pulmón, bazo	28
<b>Coronavirus canino IgG-IgM (IFI)</b>	Suero	25	<b>Neospora caninum IgG (IFI)</b>	Suero	25
<b>Coxiella burnetti IgG-IgM (IFI)</b>	Suero, LCR	25	<b>Neospora caninum-Antígeno (IFD)</b>	Pulmón, exudado bronquial, articular, LCR	28
<b>Cryptococcus neoformans IgG (Aglutinación)</b>	Suero, LCR	25	<b>Parainfluenza canina IgG-IgM (IFI)</b>	Suero, LCR	25
<b>Cryptosporidium sp.-Antígeno (ELISA)</b>	Heces	25	<b>Parvovirus-Antígeno heces (ELISA)</b>	Heces	25
<b>Ehrlichia canis IgG-IgM (IFI)</b>	Suero, LCR	25	<b>Parvovirus IgG-IgM (ELISA)</b>	Suero	25
<b>Ehrlichia canis IgG (ELISA)</b>	Suero	25	<b>Rickettsia conorii IgG-IgM (IFI)</b>	Suero	25
<b>Neorickettsia risticii IgG-IgM (IFI)</b>	Suero, LCR	25	<b>Test de knott (microfilarias) (M.O.)</b>	Suero + EDTA	15
<b>Encephalitozoon cuniculi IgG (IFI)</b>	Suero	25	<b>Toxoplasma gondii IgG-IgM (IFI)</b>	Suero, LCR, humor vítreo	25
<b>Dirofilaria immitis-Antígeno (ELISA)</b>	Suero	25	<b>Trombocitopenia autoinmune (IFD)</b>	Médula ósea	28
<b>Giardia spp.-Antígeno (ELISA)</b>	Heces	25	<b>Determinación de anticuerpos frente a la rabia (FAVN)*</b>	1 ml de suero (solicitar hoja de petición oficial)	115
<b>Helicobacter spp. IgG (ELISA)</b>	Suero	25	<b>Perros guía: Brucella canis IgG (IFI) + Leptospirosis IgG (estatus vacunal) (ELISA) + Leishmania infantum IgG (IFI)</b>	1 ml de suero	38

**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

**Consultar con Animal Lab otras determinaciones fuera de catálogo.**

		Precio (€)
Anticuerpos antinucleares IgG (IFI)	Suero	25
<i>Bartonella henselae</i> IgG-IgM (IFI)	Suero	25
<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG-IgM (Enf. Lyme) (IFI)	Suero	25
Calicivirus IgG (IFI)	Suero	25
<i>Chlamydomphila felis</i> IgG-IgM (IFI)	Suero	25
<i>Coxiella burnetti</i> IgG-IgM (IFI)	Suero	25
<i>Cryptococcus neoformans</i> IgG (Aglutinación)	Suero	25
<i>Ehrlichia canis</i> IgG-IgM (IFI)	Suero	25
<i>Neorickettsia risticii</i> IgG-IgM (IFI)	Suero	25
<i>Giardia</i> spp. - Antígeno (ELISA)	Heces	23
<i>Helicobacter</i> spp. IgG (ELISA)	Suero	25
Inmunodeficiencia felina (IFI)	Suero	25
Herpesvirus felino IgG (IFI)	Suero	25
<i>Leishmania infantum</i> IgG (DAT)	Suero, médula ósea, líquido sinovial, LCR y orina.	25
<i>Leishmania infantum</i> (IFI)	Suero	25
Leptospirosis IgG (estatus vacunal) (ELISA)	Suero	25
Leucemia felina IgG - Anticuerpos (ELISA)	Suero	25
Leucemia felina - Antígeno (ELISA)	Suero	25
Moquillo IgG-IgM + Moquillo-Antígeno (IFI-IFD)	Suero, sangre + EDTA, leuconcentración, LCR, orina, mucosa conjuntival, nasal, rectal, ganglio, SNC, cerebro, pulmón, bazo	37
Panleucopenia felina - Antígeno (Heces) (ELISA)	Heces	25
Panleucopenia IgG-IgM (IFI)	Suero	25

## INMUNOLOGÍA EQUINA

		Precio (€)
<i>Babesia caballi</i> IgG (IFI)	Suero	25
<i>Bartonella henselae</i> IgG (IFI)	Suero	25
<i>Theileria equi</i> IgG (IFI)	Suero	25

		Precio (€)
Peritonitis infecciosa felina IgG (IFI)	Suero	25
Peritonitis infecciosa felina-antígeno (IFD)	Líquido pleural, ascítico, LCR, hígado, riñón, granulomas, intestino	25
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG-IgM (IFI)	Suero, LCR, humor vítreo	25
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG-IgM activa (2 determinaciones) (IFI)	Suero+heces	41
Determinación de anticuerpos frente a la rabia (FAVN)*	1 ml de suero (solicitar hoja de petición oficial)	115
<b>Perfiles de inmunología felina</b>		
Leucemia felina-Antígeno (ELISA) + Inmunodeficiencia felina IgG (IFI) + Peritonitis infecciosa felina IgG (IFI)	0,5 ml de suero	56
Leucemia felina (ELISA) + Inmunodeficiencia (IFI)	0,5 ml de suero	40
Herpesvirus felino (IFI) + Calicivirus felino (IFI)	0,5 ml de suero	40

**Consultar con Animal Lab otras determinaciones fuera de catálogo.**

**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 15-25 días

		Precio (€)
<b>Anaplasma spp. (A. phagocytophilum, A. platys)</b>	Sangre en EDTA, médula ósea, líquido sinovial	35
<b>Babesia spp. (B. canis canis, B. canis vogeli, B. canis rossi, B. gibsonii, B. conradae)</b>	Sangre en EDTA	35
<b>Bartonella spp.</b>	Sangre en EDTA, aspirado ganglionar, torunda sin medio conjuntival	35
<b>Bordetella bronchiseptica</b>	Torunda sin medio traqueal, nasal o conjuntival	35
<b>Brucella spp.</b>	Orina, semen, material abortado, secreción vaginal	35
<b>Calicivirus</b>	Torunda en buffer ARN (solicitar en el laboratorio)	35
<b>Chlamydia spp.</b>	Torunda sin medio cloacal, conjuntival, traqueal	35
<b>Circovirus (virus PBF)</b>	Torunda sin medio cloacal, plumas, riñón, hígado, bazo, sangre en EDTA	35
<b>Ehrlichia spp.</b>	Sangre en EDTA, médula ósea	35
<b>Herpesvirus canino</b>	Torunda sin medio ocular, genital, material de aborto	35
<b>Herpesvirus felino</b>	Torunda sin medio conjuntival, corneal, nasal, faríngea, vaginal, material de aborto	35
<b>Herpesvirus reptil</b>	Torunda sin medio bucal	35
<b>Inmunodeficiencia felina</b>	Sangre EDTA - Médula ósea	35
<b>Leishmania infantum</b>	Médula ósea, sangre en EDTA, ganglio, conjuntiva, piel	35
<b>Leptospira spp.</b>	Sangre en EDTA, LCR, orina	35
<b>Leucemia felina, virus</b>	Sangre en EDTA, ganglio, punción bazo, médula ósea	35
<b>Mycoplasma spp. (incluye los micoplasmas hemotrópicos caninos y felinos)</b>	Sangre en EDTA, torunda sin medio nasal, ocular, genital	35
<b>Panleucopenia felina (parvovirus)</b>	Torunda sin medio rectal	35
<b>Polyomavirus (virus BFD)</b>	Torunda sin medio cloacal, plumas, riñón, hígado, bazo, sangre en EDTA	35

PANELES DE BIOLOGÍA MOLECULAR (mismo paciente)	Precio (€)
<b>2x muestras</b>	50
<b>3x muestras</b>	60
<b>4x muestras</b>	65
<b>5x muestras</b>	72
<b>6x muestras</b>	80


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

SEXADO DE AVES Y PRUEBAS GENÉTICAS ESPECÍFICAS	Precio (€)	
<b>Sexado de aves</b> *imprescindible indicar la especie	Sangre en EDTA o pluma	20
<b>Control de filiación, identificación genética y pedigrí genético (2 muestras)</b>	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva	65
<b>Diagnóstico de PKD (enfermedad del riñón poliquistico felino)</b>	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva	65
<b>Diagnóstico de HCM (cardiomiopatía hipertrófica hereditaria felina)</b>	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva	65
<b>Diagnóstico de la ceguera nocturna (CSNB) en el pastor de Brie (Congenital Stationary Night Blindness)</b>	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva	65
<b>Coloraciones de las capas</b> *perros y caballos	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva	65
<b>Diagnóstico de PLL o Luxación primaria de lentes</b>	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva	65
<b>Mutación en gen MDR-1</b>	Sangre en EDTA, pelos, semen, saliva	65

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)**

**El tiempo de espera para las pruebas genéticas específicas es de 15 días laborables (L a V)**

		Precio (€)	
<b>Bromuro potásico</b>	0,5 ml de suero o plasma heparina	23,90	5
<b>Fenobarbital</b>	0,5 ml de suero o plasma heparina	26,90	1
<b>Cobre</b>	0,5 ml de suero o plasma heparina	18,50	5
<b>Plomo</b>	1 ml de sangre en EDTA sin separar	26,90	5
<b>Zinc</b>	0,5 ml de suero o plasma heparina	21,90	5
<b>Screening de tóxicos (300 sustancias relacionadas con intoxicaciones en animales domésticos + Rodenticidas) *</b>	Consultar laboratorio	230	20
<b>Rodenticidas*</b>	Consultar laboratorio	130	20

\*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)



## FUERTEVENTURA

### ENVÍOS DE MUESTRAS RECOMENDADOS POR ANIMAL LAB

#### Opción 1 - Servicio de mensajería

1. Llamar a MRW al 928 24 70 20.
  2. Solicitar el servicio Insular Económico con destino a Animal lab (nº de cliente 1273).
  3. Indicar que el servicio es a costa de Animal-Lab.
- El coste de este servicio será de **9 €** por envío y la entrega al laboratorio será al día siguiente.

---

#### Opción 2 - Servicio gratuito de entrega de muestras

Pueden entregar cualquier muestra que ustedes deseen en nuestra empresa colaboradora (LGS Análisis) en Calle Secundino Alonso nº 41, 1º (Puerto del Rosario) (comprobar horario en [www.lgs-analisis.es/horarios-y-centros/](http://www.lgs-analisis.es/horarios-y-centros/))

Este servicio no conlleva ningún tipo de coste adicional para nuestros clientes.

---

Más información en [www.animal-lab.es](http://www.animal-lab.es)