

# LISTA DE PRECIOS

Aranceles para derivaciones a partir de septiembre - 2023

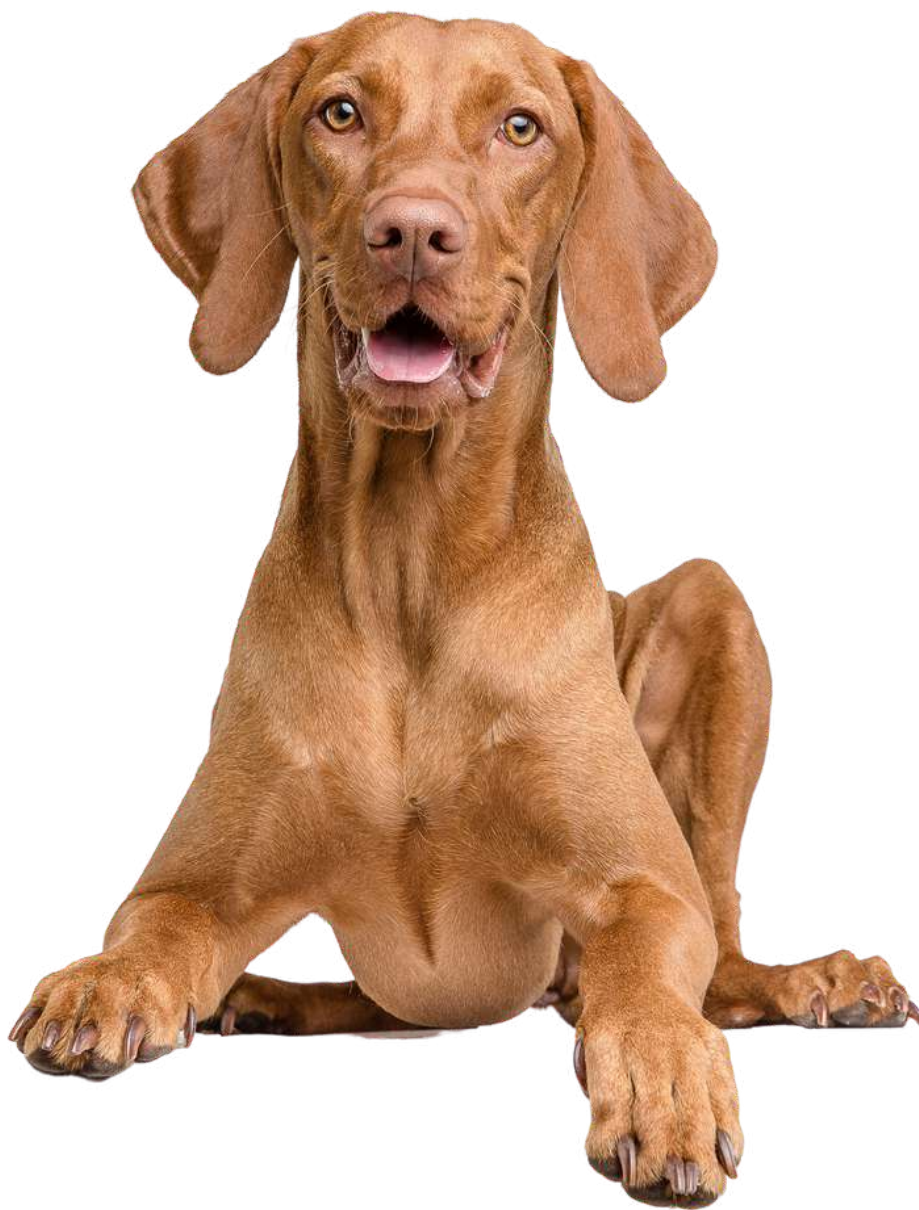




# ÍNDICE POR ÁREA:

Bacteriología _____	Pág. 4
Endocrinología _____	Pág. 6
Enfermedades infecciosas _____	Pág. 8
Hematología y hemostasia _____	Pág. 11
Histopatología _____	Pág. 13
Química Clínica _____	Pág. 15
Toxicología _____	Pág. 19
Contacto _____	Pág. 21

# BACTERIOLOGÍA



# BACTERIOLOGÍA

DETERMINACIÓN	PRECIO
Citología vaginal _____	\$ 1.433,12
Coprocultivo _____	\$ 1.495,37
Coproparasitológico (parasitológico seriado) _____	\$ 872,50
Funcional de materia fecal _____	\$ 6.399,65
Cultivo de hongos _____	\$ 3.235,97
Cultivo, identificación y antibiograma _____	\$ 2.617,44
Urocultivo _____	\$ 2.617,44
(orina completa, identificación, antibiograma)	
Antibiograma _____	\$ 1.308,69
Espermocultivo _____	\$ 3.738,46
Espermograma _____	\$ 4.361,68
Hemocultivo automatizado _____	\$ 3.738,46
Hisopado ótico directo _____	\$ 747,77
Micología profunda _____	\$ 4.895,44
Micología respiratoria _____	\$ 4.895,44
Raspado de piel _____	\$ 1.369,06
Sangre oculta en materia fecal (colorimétrico) _____	\$ 1.044,84
Test rápido de dermatofitos _____	\$ 4.895,44

# ENDOCRINOLOGÍA



# ENDOCRINOLOGÍA

DETERMINACIÓN	PRECIO
Ácido fólico veterinario _____	\$ 7.502,76
Adrenocorticotropina (ACTH) _____	\$ 2.866,31
Cortisol libre urinario (CLU) _____	\$ 1.806,90
Cortisol plasmático _____	\$ 2.118,88
Cortisol post ACTH _____	\$ 2.118,88
Cortisol post dexametasona _____	\$ 2.118,88
Estradiol _____	\$ 2.118,88
Fosfatasa ácida prostática _____	\$ 872,38
Insulina (insulinemia) _____	\$ 2.118,88
Progesterona _____	\$ 2.118,88
Testosterona _____	\$ 1.495,37
Tirotrofina (TSH) _____	\$ 5.190,31
Tiroxina efectiva (T4 Libre) _____	\$ 1.498,85
Tiroxina total (T4) _____	\$ 1.495,37
Tiroxina total post estimulación TRH (6 horas) _____	\$ 1.495,37
Triiodotironina (T3) _____	\$ 1.495,37
TSH post TRH _____	\$ 6.106,56
25-Hidroxivitamina D total _____	\$ 5.224,20
Vitamina B12 _____	\$ 4.893,10

# ENFERMEDADES INFECCIOSAS



# ENFERMEDADES INFECCIOSAS

DETERMINACIÓN	PRECIO
Ac. Antinucleares (FAN) _____	\$ 9.205,47
Ac . anti Músculo Estriado (IFI) _____	\$ 7.918,54
Babesia (PCR) _____	\$ 16.856,77
Brucelosis canina (aglutinación simple) _____	\$ 2.492,36
Brucelosis canina (hemocultivo) _____	\$ 6.079,92
Brucelosis canina (PCR) _____	\$ 16.856,78
Criptococcus neoformans _____	\$ 11.201,42
Dirofilaria (IC) _____	\$ 6.854,04
Distemper canino (IC) _____	\$ 4.361,97
Distemper canino (IFI) _____	\$ 6.854,04
Distemper canino (PCR) _____	\$ 16.168,60
Ehrlichia canis - anaplasma platys (PCR) _____	\$ 11.478,54
Ehrlichia canis - anaplasma platys - hepatozoon canis (PCR)	\$ 13.118,34
Ehrlichia canis - babesia vogeli - hepatozoon canis (PCR)	\$ 13.118,34
Erlichiosis canina (IFI - IC) _____	\$ 4.361,97
Erlichiosis canina (PCR) _____	\$ 14.976,05
Hepatitis canina _____	\$ 6.408,36
Hepatozoon canis (PCR) _____	\$ 16.856,77
Herpes canino (IFI) _____	\$ 7.477,55
Leishmaniasis (IC) _____	\$ 5.422,83
Leishmania con titulación IgG _____	\$ 9.258,86
Leptospirosis (microaglutinación con serovares) _____	\$ 3.738,40
Leptospirosis SP (PCR) _____	\$ 16.856,76
Leptospirosis equina _____	\$ 4.338,81
Micoplasmas hemotrópicos caninos (PCR) _____	\$ 10.986,61
Micoplasmas hemotrópicos felinos (PCR) _____	\$ 11.478,54

# ENFERMEDADES INFECCIOSAS

DETERMINACIÓN	PRECIO
Microfilariosis (test de Knott) _____	\$ 2.492,42
Mycoplasma (PCR) _____	\$ 16.856,77
Neosporosis (IFI) _____	\$ 6.231,29
Parvovirus (IFI - IC) _____	\$ 4.984,84
Parvovirus canino (PCR) _____	\$ 21.165,80
Peritonitis infecciosa felina (IC) _____	\$ 4.984,85
Toxoplasmosis Ac. IgG (memoria inmunológica) _____	\$ 2.243,09
Toxoplasmosis Ac. IgM (infección reciente) _____	\$ 2.492,42
Toxoplasmosis (PCR) _____	\$ 16.856,76
Tricomoniasis intestinal felina (PCR) _____	\$ 16.856,76
Virus inmunodeficiencia felina (VIF) y virus de leucemia felina (VILEF) _____	\$ 6.604,77
VIF y VILEF (PCR) _____	\$ 15.668,83
Virus inmunodeficiencia felina (PCR) _____	\$ 14.258,58
Virus de Leucemia felina (PCR) _____	\$ 14.258,58

# HEMATOLOGÍA Y HEMOSTASIA



# HEMATOLOGÍA Y HEMOSTASIA

DETERMINACIÓN	PRECIO
Citológico completo _____	\$ 747,77
Células L.E. _____	\$ 2.711,41
Coagulograma (APP - KPTT) _____	\$ 1.433,36
Concentrado Buffy Coat _____	\$ 872,50
Cross match (receptor + 1 donante) _____	\$ 2.169,43
Cross match (receptor + 2 donantes) _____	\$ 3.253,80
Eritrosedimentación (VSG) _____	\$ 498,61
Fibrinógeno _____	\$ 1.246,04
Observación directa de frotis de sangre periférica _	\$ 872,50
Recuento de plaquetas _____	\$ 436,25
Recuento de reticulocitos _____	\$ 436,25
Tipificación de grupo sanguíneo en felinos _____	\$ 8.155,19

# HISTOPATOLOGÍA



# HISTOPATOLOGÍA

DETERMINACIÓN	PRECIO
Anatomopatología (biopsias) _____	\$ 5.575,29
PAAF _____	\$ 2.951,63

# QUÍMICA CLÍNICA



# QUÍMICA CLÍNICA

DETERMINACIÓN	PRECIO
Ácidos biliares _____	\$ 5.732,67
Ácido úrico (uricemia) _____	\$ 498,61
Albúmina (albuminemia) _____	\$ 373,94
Aamilasa (amilasemia) _____	\$ 498,61
Amonio _____	\$ 4.299,32
Bilirrubina (total - directa - indirecta) _____	\$ 872,50
Calcio (calcemia) _____	\$ 498,61
Calcio en orina (calciuria) _____	\$ 436,25
Calcio iónico _____	\$ 1.433,12
Cálculo urinario _____	\$ 2.866,71
Cobalamina (vitamina B12) _____	\$ 5.732,67
Colesterol HDL _____	\$ 373,94
Colesterol LDL _____	\$ 373,94
Colesterol total _____	\$ 373,94
Colinesterasa eritrocitaria _____	\$ 1.620,33
Colinesterasa sérica _____	\$ 1.121,77
Creatinina (creatininemia) _____	\$ 373,94
Creatinina en orina (creatininuria) _____	\$ 436,25
Creatinquinasa (CPK) _____	\$ 872,50
Ferremia (hierro) _____	\$ 498,61
Ferritina _____	\$ 997,05
Fosfatasa alcalina (FAL) _____	\$ 373,94
Fósforo (fosfatemia) _____	\$ 498,61
Fósforo en orina (fosfaturia) _____	\$ 498,61
Fructosamina _____	\$ 2.305,45

# QUÍMICA CLÍNICA

DETERMINACIÓN	PRECIO
Funcional de materia fecal _____	\$ 6.399,66
Gama glutamil transpeptidasa(GGT) _____	\$ 573,37
Gases en sangre (equilibrio ácido base) _____	\$ 1.744,65
Glucemia (glucosa) _____	\$ 286,68
Glutamato oxalacetato transaminasa (GOT) _____	\$ 286,68
Glutamato piruvato transaminasa (GPT) _____	\$ 286,68
Hemoglobina glicosilada (HbA1C) _____	\$ 2.180,84
Ionograma (sodio - potasio - cloro) _____	\$ 1.121,77
Ionograma urinario (sodio - potasio - cloro en orina) _____	\$ 872,50
Láctico deshidrogenasa (LDH) _____	\$ 872,50
Lipasa _____	\$ 747,77
Lípidos totales _____	\$ 747,77
Líquido cefalorraquídeo _____	\$ 2.866,71
Líquido de punción (varios) _____	\$ 2.866,71
Líquido de punción abdominal _____	\$ 2.866,71
Magnesio (magnesemia) _____	\$ 498,61
Manganeso _____	\$ 3.116,97
Microalbuminuria (MAU) _____	\$ 1.371,05
Orina completa (examen físico-químico y sedimento) _____	\$ 747,77
Proteínas fraccionadas (Proteínas T. - Alb. - Glob.) _____	\$ 747,95
Proteínas totales _____	\$ 373,94
Proteínas totales en líquido cefalorraquídeo _____	\$ 872,50
Proteínas totales en líquido peritoneal _____	\$ 367,15

# QUÍMICA CLÍNICA

DETERMINACIÓN	PRECIO
Proteinograma por electroforesis _____	\$ 1.744,65
Proteinograma por electroforesis urinario _____	\$ 2.243,14
Proteinuria _____	\$ 560,86
Triglicéridos (TG) _____	\$ 373,94
Tripsina inmunoreactiva _____	\$ 7.477,26
Urea (uremia) _____	\$ 286,68

# TOXICOLOGÍA



# TOXICOLOGÍA

DETERMINACIÓN	PRECIO
Arsénico _____	\$ 4.361,68
Ácido Vainillin Mandélico _____	\$ 3.544,09
Bromuro _____	\$ 4.361,68
Digoxina _____	\$ 4.361,68
Estricnina visceral _____	\$ 7.165,57
Fenitoína _____	\$ 4.361,68
Fenobarbital _____	\$ 2.866,19
Mercurio _____	\$ 4.361,68
Organoclorados en plasma _____	\$ 7.165,57
Organofosforados en plasma _____	\$ 7.165,57
Plomo (plumbemia) _____	\$ 3.613,85



## ¿Cómo contactarnos?

### Servicio de cadetería:

+54 9 351 3 209988

### Gestiones administrativas:

+54 9 351 3 209988

[derivaciones@laboratoriolace.com.ar](mailto:derivaciones@laboratoriolace.com.ar)

0810 222 5223

Lunes a viernes de 8.00 h a 16.00 h

### Asesoramiento | Consultoría analítica:

+54 9 351 3 528462

[lacetvet@laboratoriolace.com.ar](mailto:lacetvet@laboratoriolace.com.ar)

0810 222 5223

Lunes a viernes de 7.30 h a 20.00 h

### Urgencias y guardias:

Ingreso de muestras a través del buzón ubicado en la entrada de LACE Central.

