

PORTAFOLIO DE SERVICIOS

LISTADO DE ANÁLISIS Y PRECIOS

2025

ESTE PORTAFOLIO ESTA SUJETO A CAMBIO DE PRECIOS SIN PREVIO AVISO



**LABORATORIO
CLINICO
VETERINARIO®**

PBX: 604-560 5620

Cel: 310 423 97 94

www.laboratoriotest.com.co

Realice sus pagos
Cuenta ahorros Bancolombia
267-557318-02

Laboratorio de diagnostico veterinario
con registro ICA No. Lb0000062021 en
pruebas de serología, microbiología y
parasitología vigente hasta 2031/09/01



LABORATORIO
CLINICO
VETERINARIO®

1.25

Contenido	Página
Quiénes Somos	3
Hematología Hemoparásitos Coagulación Química Urinaria y análisis de Líquidos	4
Citología en Veterinaria Hormonas	5
Perfiles Laboratoriales Testlab para Mascotas	
Perfiles Prequirúrgicos Perfiles Felinos Perfiles Caninos Perfiles Lagomorfos Perfiles Aviar Perfiles Tiroideos	6
Perfiles Hepáticos Perfiles Renales Perfiles Bienestar Geriátrico Perfiles Cardíacos Perfiles Convulsivos Perfiles de Chequeo Perfiles Dermatológicos Perfiles Diabéticos	7
Perfiles Gástricos Perfiles Hemoparásitos Perfiles Lipídicos Perfiles Pancreatitis Perfiles Insuficiencia Pancreática Perfiles Electrolitos Perfiles Reproductivos Perfiles Diagnóstico Insulinoma Perfiles Super Premium Adultos Perfiles Metabólicos Perfiles Básicos Perfiles Anémicos Perfiles Preventivos Perfiles Especiales	8
Perfiles Pre anestésicos Perfiles Valoración Eje Hipofisis - Adrenales Perfiles Oseos Perfiles Compuestos Moleculares Intercalante	9
Perfiles Compuestos Moleculares Sonda	10
Química Sanguínea	11
Parasitología en Mascotas Raspados de Piel en Mascotas Serología en Caninos Serología en Felinos Serología Exportación Mascotas	12
Microbiología	13
Microbiología Veterinaria por Kirby Bauer (Identificación y Antibiograma) Microbiología Veterinaria por MicroScan Perfiles de Microbiología	14
Pruebas Serológicas en Equinos Pruebas Serológicas en Bovinos Análisis de Inocuidad y Calidad de la Leche Hemoparásitos Grandes Especies Parasitología A-Grandes Especies Molecular en Grandes Especies Perfiles Grandes Especies	15
Requisitos para la Exportación de Mascotas - Asesoría Personalizada	16
Instructivo Condiciones óptimas de Muestras Contáctenos	17

Quiénes somos

En **TEST LABORATORIO CLÍNICO VETERINARIO**, Realizamos exámenes de rutina y especializados para pequeñas y grandes especies del sector veterinario desde el año 2009 en la ciudad de Medellín. Contamos con personal profesional y técnico con la preparación académica, el entrenamiento suficiente y la experiencia necesaria para garantizarle a nuestros clientes la calidad en las pruebas de laboratorio realizadas y la veracidad en los resultados emitidos, con técnicas de ensayo, reactivos y equipos ajustados a altos estándares de calidad.

Obtuvimos el registro ICA No. 050010041 en agosto de 2011, después de dar respuesta a los lineamientos de las Buenas Prácticas de Laboratorio -BPL establecidas por el Instituto Colombiano Agropecuario –ICA en la normativa colombiana. Posteriormente, logramos el registro de pruebas de serología, microbiología y parasitología según resolución No. 00039611 del 26 de diciembre de 2018, para lo cual demostramos la implementación y cumplimiento de los requisitos de la norma internacional ISO/IEC 17025 “Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración” y demás obligaciones establecidas en la resolución No. 003823 de septiembre de 2013. Durante el año **2021** renovamos nuestro registro **ICA** por **10** años conforme a los nuevos lineamientos de la Resolución 093858 del 26 de marzo de 2021, quedando registrados bajo el **No. LB0000062021 del 01 de septiembre de 2021**.

Para garantizar una mayor cobertura frente a los requerimientos médicos, contamos con aliados estratégicos a nivel nacional, con presencia en ciudades clave como **Pereira, Armenia y Cali**, lo que nos permite ofrecer atención integral y oportuna en diversas regiones del país.

Permítanos ser su aliado, su unidad de apoyo de diagnóstico que lo acompaña y que junto con usted, contribuye con el engrandecimiento de la Medicina Veterinaria en el país.

Les compartimos nuestra **Política de Calidad**

“**TEST Laboratorio S.A.S**” dedicado al servicio de diagnóstico veterinario apoya las necesidades del sector agro-veterinario, manteniendo la competencia de su personal, las buenas prácticas profesionales, la utilización de los materiales y equipos requeridos por las técnicas analíticas, la disposición de las instalaciones adecuadas y la calidad de nuestros proveedores para garantizar la validez de los ensayos y los resultados emitidos. Actuando siempre bajo los principios de la responsabilidad, imparcialidad y confidencialidad, con el compromiso de satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Para ello, la gerencia de **TEST Laboratorio S.A.S** se compromete a establecer, documentar y mantener un Sistema de Gestión Integral conforme a los requisitos de la norma técnica NTC-ISO/IEC 17025, ampliamente conocida y aplicada por todo el personal en su trabajo, que permita garantizar la competencia técnica y el mejoramiento continuo de los procesos del laboratorio”.

Permítanos ser su aliado, su unidad de apoyo diagnóstico que lo acompaña, y que junto a usted contribuye con el engrandecimiento de la Medicina Veterinaria.

LISTADO DE ANÁLISIS Y PRECIOS

HEMATOLOGIA		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
12	Hematocrito	\$ 8,000	Tubo lila	Diario
2	Hemograma completo (prot plasmaticas + reticulocitos(calculados a partir de la policromatofilia en el extendido)	\$ 15,000	Tubo lila	Diario
13	Hemograma completo en aves y otras especies no convencionales (reptiles y aves)	\$ 19,000	Tubo Verde ó Tubo lila	Diario
14	Plasma rico en plaquetas para equinos (maximo 10 tubos, programar con el laboratorio anticipadamente)	\$116,000	Tubo Azul	Diario
15	Plasma rico en plaquetas para caninos (programar con el laboratorio anticipadamente)	\$ 63,000	Tubo Azul	Diario
16	Suero autologo (tres tubos)	\$ 9,000	3 Tubos Amarillos 3,5 ml cada tubo	1 Día
17	Test de compatibilidad sanguinea (prueba cruzada) en caninos y felinos	\$ 64,000	Tubo lila receptor + Tubo lila donante	Diario
287	Reticulocitos (azul de cresil brillante)	\$ 13,000	Tubo lila	Diario
200	Coombs directo - Prueba cualitativa	\$ 53,000	Tubo lila	Diario

HEMOPARASITOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
18	Hemoparasitos en capa blanca - mascotas	\$ 20,000	Tubo lila	Diario
20	Hemoparasitos en mascotas: (Babesia, Ehrlichia, Mycoplasma, Anaplasma, Hepatozoon, Trypanosoma) Extendido de sangre en mascotas y grandes especies	\$ 14,000	Tubo lila	Diario
290	Hemoparasitos en mascotas:(Babesia, Ehrlichia, Mycoplasma, Anaplasma, Hepatozoon, Trypanosoma)Lectura por 2 profesionales	\$ 16,000	Tubo lila	Diario
19	Prueba de WOO para microfilarias	\$ 18,000	Tubo lila	Diario

COAGULACIÓN		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
10	Tiempo de protombina TP	\$ 13,000	Tubo Azul	Diario
11	Tiempo parcial de tromboplastina TPT	\$ 13,000	Tubo Azul	Diario
291	Tiempos de coagulacion (Tiempo de protombina TP + Tiempo parcial de tromboplastina TPT)	\$ 23,000	Tubo Azul	Diario
21	Fibrinogeno cuantitativo	\$ 23,000	Tubo Azul	Diario
22	Fibrinogeno semicuantitativo	\$ 13,000	Tubo lila	Diario
286	Dimero D canino	\$ 76,000	Tubo Azul	Diario
285	Dimero D generico	\$ 83,000	Tubo Azul	Diario

QUIMICA URINARIA Y ANALISIS DE LIQUIDOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
4	Citoquimico de orina (con proteinuria y creatinuria semicuantativas)	\$ 12,000	Frasco de orina	Diario
292	Analisis de calculo urinario	\$ 95,000	Cálculo (Frasco de orina)	5 Días habiles
175	Identificación de cálculo urinario	\$ 36,000	Cálculo (Frasco de orina)	Diario
23	Directo de fluido vaginal y/o lavado prepucial para Trichomonas	\$ 12,000	Lavado sln. Salina en recipiente esteril	Diario
25	Espermograma - en pequeñas especies (Entrega urgente)	\$ 58,000	Semen fresco (Frasco esteril)	Diario
26	Analisis de aspirado transtraqueal Citologico	\$ 46,000	Tubo lila y amarillo ó jeringa	Diario
27	Analisis de aspirado broncoalveolar Citologico	\$ 46,000	Tubo lila y amarillo ó jeringa	Diario
28	Analisis de aspirado cefalorraquideo LCR Citologico + Fisiscoquimico	\$ 46,000	Tubo lila y amarillo ó jeringa	Diario
29	Analisis de aspirado sinovial Citologico + Fisiscoquimico	\$ 46,000	Tubo lila y amarillo ó jeringa	Diario
30	Analisis de aspirado abdominal Citologico + Fisiscoquimico	\$ 46,000	Tubo lila y amarillo ó jeringa	Diario
31	Analisis de aspirado toracico Citologico + Fisiscoquimico	\$ 46,000	Tubo lila y amarillo ó jeringa	Diario

- * Recuerde solicitar el material para transporte y conservación de muestra mínimo con un día de anticipación
- * Confirme los precios con su asesor de confianza.
- * Los precios pueden cambiar sin previo aviso



CITOLOGIA EN VETERINARIA

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
32 Citología infecciosa / inflamatoria / tumoral, 1 muestra (MICROBIÓLOGO)	\$ 47,000	PAF, AFF, Hisopado, Imprinta de masa, lesión o secreción (Placas no cohesionadas, pinzas y/o recipientes)	5 días hábiles (no aplica sábado, domingo y festivo)
293 Citología infecciosa / inflamatoria / tumoral, 1 muestra (PATÓLOGO)	\$ 58,000		
33 Citología para bacterias y hongos (Coloración gram)	\$ 12,000	Frotis (Placas no cohesionadas)	Diario
34 Citología Vaginal canina (Ciclo estral)	\$ 27,000	Frotis (Placas no cohesionadas)	Diario
35 Citología Uterina en yeguas (Infecciosa / inflamatoria / tumoral)	\$ 47,000	Frotis (Placas no cohesionadas)	Diario
36 Citología para bacterias y hongos (Coloración gram) de 2 oídos	\$ 21,000	Frotis (Placas no cohesionadas) 1 por oído	Diario

HORMONAS

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
157 Ácido fólico	\$ 48,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
334 Calcitonina	\$130,000	Tubo amarillo (3,0 ml)	10 días hábiles
37 Cortisol	\$ 37,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
38 Estradiol	\$ 39,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
160 Aldosterona	\$ 54,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
39 Hormona adrenocorticotrópica ACTH	\$ 45,000	Tubo lila	Diario
40 Hormona estimulante de tiroides TSH - ELISA (específica canina)	\$ 58,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
41 Hormona estimulante de tiroides TSH - Genérica (no específica - solo felinos)	\$ 29,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
42 Hormona foliculo estimulante FSH	\$ 39,000	Tubo amarillo (1,5 ml)	3 días
43 Hormona luteinizante LH	\$ 39,000	Tubo amarillo (1,5 ml)	3 días
44 Hormona tiroxina T4 libre - quimioluminiscencia - no específica	\$ 23,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
365 Hormona tiroxina T4 libre específico canina quimioluminiscencia	\$ 40,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
45 Hormona tiroxina T4 total - quimioluminiscencia - no específica	\$ 23,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
46 Hormona tiroxina T4 total (v-check) específica canina	\$ 54,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
47 Hormona tiroxina T4 total (v-check) específica felina	\$ 54,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
48 Hormona triyodotironina T3 total Quimioluminiscencia	\$ 26,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
322 Hormona triyodotironina T3 libre Quimioluminiscencia	\$ 26,000	Tubo amarillo (1,5 ml)	Diario
49 Insulina	\$ 41,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
313 Parathormona- Hormona Paratiroidea Molécula Intacta PTH	\$ 79,000	Tubo lila (0,5 ml)	3 días
50 Progesterona 1 (muestra específica canina)	\$ 54,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
51 Progesterona 2 (2 muestras en adelante específica canina)	\$ 53,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
52 Progesterona genérica - Elisa	\$ 34,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
53 Prolactina	\$ 50,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	3 días
294 Somatomedina C	\$ 95,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
323 Somatotropina (Hormona de Crecimiento)	\$ 53,000	Tubo amarillo (1, ml)	1 día
295 Tiroideos microsomales- Anticuerpos Antitiroglobulina	\$ 32,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
54 Testosterona Libre	\$ 47,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
55 Testosterona total	\$ 37,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
201 Vitamina B-12 cianocobalamina	\$ 48,000	Tubo amarillo (1 ml)	Diario
317 Vitamina D 25 Hidroxi.	\$127,000	Tubo amarillo (3,0 ml)	10 días hábiles
318 Vitamina D 1.25 Dihidroxi	\$233,000	Tubo amarillo (3,0 ml)	10 días hábiles

* Recuerde solicitar el material para transporte y conservación de muestra mínimo con un día de anticipación

* Confirme los precios con su asesor de confianza.

* Los precios pueden cambiar sin previo aviso



PERFILES LABORATORIALES TESTLAB PARA MASCOTAS

PERFILES PREQUIRURGICOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
1	Perfil prequirurgico 1 (hemograma + alt + creatinina)	\$ 27,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
56	Perfil prequirurgico 2 (hemograma + alt+creatinina + TP + TPT)	\$ 40,000	Tubo lila, amarillo (0.5 ml), tubo azul	Diario
57	Perfil prequirurgico 3 (hemograma + alt + creatinina + TP + TPT + fosfatasa + bun/urea)	\$ 55,000	Tubo lila, amarillo (1.0 ml), tubo azul	Diario
58	Perfil prequirurgico 4 (hemograma + alt + creatinina + TPT)	\$ 35,000	Tubo lila, amarillo (0.5 ml), tubo azul	Diario
59	Perfil prequirurgico 5 (hemograma + alt + creatinina + bun/urea)	\$ 34,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
60	Perfil prequirurgico 6 (hemograma + alt + creatinina + fosfatasa)	\$ 33,000	Tubo lila, amarillo 1.0 ml	Diario
61	Perfil prequirurgico 7 (hemograma + alt + creatinina + fosfatasa + bun/urea)	\$ 39,000	Tubo lila, amarillo 1.0 ml	Diario
62	Perfil prequirurgico 8 (hemograma + alt + creatinina + ggt + bun/urea)	\$ 50,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
63	Perfil prequirurgico 9 (hemograma + alt + creatinina + fosfatasa + bun/urea + albumina)	\$ 50,000	Tubo lila, amarillo 1.0 ml	Diario
64	Perfil prequirurgico 10 (hemograma + alt + creatinina + glucosa + proteinas diferenciadas + sodio + potasio + cloro)	\$ 90,000	Tubo lila, amarillo 1.5 ml	Diario
296	Perfil prequirurgico 11 (hemograma + alt + creatinina + albumina)	\$ 34,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
369	Perfil prequirurgico 12 (hemograma + alt + creatinina + TP + TPT + fosfatasa + bun/urea + albumina)	\$ 62,000	Tubo lila, amarillo (1.0 ml), tubo azul	Diario
PERFILES FELINOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
65	Perfil felino 1 (hemograma + alt + creatinina + hemoparasitos en frotis sanguineo)	\$ 35,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
66	Perfil felino 2 (hemograma + alt + creatinina + Sida y Leucemia)	\$ 72,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
67	Perfil felino 3 (hemograma + alt + creatinina + triple viral felina (Anticuerpos IgG Panleucopenia/Calicivirus/Herpesvirus))	\$ 152,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
68	Perfil felino 4 (hemograma + alt + creatinina + PIF, anticuerpos IgG-ELISA)	\$ 150,000	Tubo lila, amarillo 1.0 ml	Diario
69	Perfil felino 5 (hemograma + alt + creatinina + Toxoplasma gondi anticuerpos igg - igm - (prueba rapida))	\$ 76,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
70	Perfil felino 6 (hemograma + alt + creatinina + perfil inmunologico felino: SNAP - IDEXX; SIDA y Leucemia - Dirofilaria Immitis)	\$ 182,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
71	Perfil felino 7 (hemograma + alt + creatinina + lipasa pancreatica especifica felina)	\$ 87,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
370	Perfil felino 8 (análisis de líquido abdominal + PIF ELISA en líquido) Muestra en líquido abdominal	\$ 165,000	Tubo lila, amarillo o jeringa	Diario
297	Perfil inflamatorio felino (hemograma + amiloide serico felino)	\$ 74,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
PERFILES CANINOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
72	Perfil canino 1 (hemograma + alt + creatinina + hemoparasitos en frotis sanguineo)	\$ 35,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
73	Perfil canino 2 (hemograma + alt + creatinina + Ehrlichia canis. anticuerpos)	\$ 76,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
74	Perfil canino 3 (hemograma+ alt + creatinina+snap-caninos panel idexx/ Ehrli-borre-anapl- dirofilaria)	\$ 140,000	Tubo lila, amarillo 1.0 ml	Diario
75	Perfil canino 4 (hemograma + alt + creatinina + Ehrlichia canis + anaplasma)	\$ 93,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
76	Perfil canino 5 (Hemograma + alt + creatinina + distiemper canino (moquillo) inmunocromatografia)	\$ 65,000	Tubo lila, amarillo (0.5 ml)	Diario
77	Perfil canino 6 (hemograma + alt + creatinina + parvovirus canino (antigeno-inmucromatografia)	\$ 65,000	Tubo lila, amarillo (0.5 ml) materia fecal	Diario
78	Perfil canino 7 (Hemograma + alt + creatinina + parvovirus canino cpv + coronavirus canino ccv (antigeno)	\$ 82,000	Tubo lila, amarillo (0.5 ml) Hemograma fecal	Diario
79	Perfil canino 8 (Hemograma + alt + creatinina + lipasa pancreatica especifica canina)	\$ 87,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
298	Perfil inflamatorio canino (hemograma + Proteina C Reactiva especifica)	\$ 70,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
PERFILES LAGOMORFOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
299	Perfil lagomorfo 1 (hemograma + ast + creatinina + bun/urea)	\$ 34,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
300	Perfil lagomorfo 2 (hemograma + ast + creatinina + bun/urea + coprologico)	\$ 42,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml Materia fecal	Diario
301	Perfil lagomorfo 3 (hemograma + ast + creatinina + bun/urea + raspado de piel)	\$ 42,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml en seco y acetate	Diario
PERFILES AVIAR		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
302	Perfil aviar 1 (hemograma + ast + creatinina + bun/urea + acido urico)	\$ 49,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml	Diario
303	Perfil aviar 2 (hemograma + ast + creatinina + bun/urea + coprologico)	\$ 42,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml Materia fecal	Diario
PERFILES TIROIDEOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
80	Perfil tiroideo 1 (T4 libre + colesterol total)	\$ 29,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
81	Perfil tiroideo 2 (T4 libre + colesterol total+ triglicéridos)	\$ 36,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
82	Perfil tiroideo 3 (T4 libre + T4 total + colesterol + triglicéridos)	\$ 57,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
83	Perfil tiroideo 4 (canino) (T4 libre + TSH especifica canina)	\$ 76,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
84	Perfil tiroideo 5 (canino) (T4 libre + T4 total + TSH especifica canina)	\$ 96,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
85	Perfil tiroideo 6 (canino) (T4 libre + TSH especifica canina + colesterol total)	\$ 85,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
86	Perfil tiroideo 7 (canino) (TSH especifica canina + T4 libre + T4 total + triglicéridos)	\$ 100,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
87	Perfil tiroideo 8 (canino) (T4 libre + T4 total + TSH esp. canina + colesterol + triglicéridos)	\$ 110,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
88	Perfil tiroideo 9 (canino) (T4 total esp. + TSH especifica canina) canino	\$ 110,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
89	Perfil tiroideo 10 (canino) (T4 libre + T4 total esp + TSH esp. canina + colesterol + triglicéridos)	\$ 135,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
283	Perfil tiroideo 11 (felino) (T4 libre + T4 total esp + TSH generica + colesterol + triglicéridos)	\$ 130,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
335	Perfil tiroideo 12 (felino) (T4 libre + T4 total esp + TSH generica + colesterol + triglicéridos + anti tiroglobulina)	\$ 155,000	Tubo amarillo 1.5 ml	Diario
336	Perfil tiroideo 13 (canino) (T4 libre + T4 total esp + TSH esp. canina + colesterol + triglicéridos + anti tiroglobulina)	\$ 164,000	Tubo amarillo 1.5 ml	Diario
366	Perfil tiroideo 14 (canino) (T4 libre especifico canina + T4 total esp + TSH esp. Canina)	\$ 110,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
367	Perfil tiroideo 15 (canino) (T4 libre especifico canina+T4 total esp+TSH esp. canina + colesterol + triglicéridos)	\$ 150,000	Tubo amarillo 1.5 ml	Diario
368	Perfil tiroideo 16 (canino) (T4 libre especifico canina + T4 total esp + TSH esp. canina + colesterol + triglicéridos + anti tiroglobulina)	\$ 180,000	Tubo amarillo 1.5 ml	Diario

PERFILES HEPATICOS

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
90 Perfil hepático 1 (Alt + bilirrubina total y directa + fosfatasa alcalina + hemograma)	\$ 46,000	Tubo lila, tubo amarillo 1.0 ml	Diario
91 Perfil hepático 2 (Alt + ggt + bilirrubina total y directa + Proteínas totales + albumina)	\$ 57,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
92 Perfil hepático 3 (Alt + ggt + ast + fosfatasa + bilirrubina total y directa)	\$ 55,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
93 Perfil hepático 4 (Alt + ggt + ast + fosfatasa + Proteínas diferenciadas)	\$ 59,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
94 Perfil hepático 5 (Alt + ggt + ast + fosfatasa + Proteínas diferenciadas + bilirrubina total y directa)	\$ 76,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
95 Perfil hepático 6 (Proteínas diferenciadas + BD + BT + BI + colesterol + glucosa + bun/urea + fosfatasa + alt)	\$ 80,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
304 Perfil hepático 7 (Alt + ggt + ast + fosfatasa + Proteínas diferenciadas + bilirrubina total y directa + urea/bun/amoniaco)	\$ 135,000	Tubo amarillo (1.0 ml), tubo verde (amoniaco)	Diario
337 Perfil hepático 8 (Alt + ggt + ast + fosfatasa + Proteínas diferenciadas + bilirrubina total y directa + urea/bun + ácidos biliares pre y post, amoniaco) (Programar como urgente para amoniaco)	\$ 225,000	Tubo amarillo (1.0 ml), tubo verde (amoniaco)	Diario

PERFILES RENALES

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
96 Perfil renal 1 (Bun + urea + creatinina + citoq. de orina)	\$ 27,000	Tubo amarillo (0.5 ml), orina	Diario
97 Perfil renal 2 (Hemograma + bun + urea + creatinina)	\$ 32,000	Tubo lila, Tubo amarillo 0.5 ml	Diario
98 Perfil renal 3 (Hemograma + bun + urea + creatinina + citoq. de orina)	\$ 39,000	Tubo lila, amarillo (0.5 ml), orina	Diario
99 Perfil renal 4 (SDMA dimetil arginina simetrica + creatinina) IDEXX (Obligatorio edad / especie / raza del paciente)	\$ 150,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
100 Perfil renal 5 (Hemograma + bun + urea + creatinina + albumina + fosforo)	\$ 55,000	Tubo lila, amarillo (1.0 ml)	Diario
101 Perfil renal 6 (Hemograma + bun + urea + creatinina + alt + citoq. de orina)	\$ 50,000	Tubo lila, amarillo (0.5 ml) orina	Diario
102 Perfil renal 7 (Citoquimico de orina + relacion proteina/creatinina en orina - UPC)	\$ 29,000	Orina	Diario
103 Perfil renal 8 (Hemograma + bun + urea + creatinina + alt + fosfatasa + fosforo)	\$ 57,000	Tubo lila, tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
104 Perfil renal 9 (Hemograma + bun/urea + creatinina + sodio + cloro + potasio+ fosforo + calcio serico + albumina)	\$ 97,000	Tubo lila, tubo amarillo (1.5 ml)	Diario
105 Perfil renal 10 (Hemograma + bun/urea + creatinina + sodio + cloro + potasio + fosforo + calcio serico + proteínas diferenciadas + glucosa +colesterol)	\$ 118,000	Tubo lila, tubo amarillo (1.5 ml)	Diario

PERFILES BIENESTAR GERIÁTRICO

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
106 Bienestar geriátrico 1 (Hemograma + creatinina + alt + glicemia + colesterol Total + bun/urea + T4L + fosfatasa + citoquimico)	\$ 91,000	Tubo lila, tubo amarillo (1.0 ml), orina	Diario
107 Bienestar geriátrico 2 (Hemograma + colesterol Total + glicemia + alt + creatinina + citoquimico)	\$ 50,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml), orina	Diario
108 Bienestar geriátrico 3 (Hemograma + colesterol Total + glicemia + alt + creatinina + bun/urea + citoquimico)	\$ 58,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml), orina	Diario

PERFILES CARDIACO

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
109 Perfil cardiaco 1 (potasio + calcio sérico + hemograma + urea/bun + creatinina + CPK fraccion miocardica)	\$ 71,000	Tubo lila, amarillo (1.5 ml)	Diario
330 Perfil cardiaco 2 (CPK fraccion miocardica + CPK fraccion muscular + troponina)	\$ 127,000	Tubo amarillo (1.5 ml)	Diario
331 Perfil cardiaco 3 (NT proBNP especifico canino o felino + CPK fraccion miocardica + CPK fraccion muscular + troponina)	\$ 212,000	Tubo amarillo (1.5 ml)	Diario

PERFILES CONVULSIVOS

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
110 Perfil convulsivo 1 (Hemograma + alt + ggt + ast + fosfatasa + proteinas diferenciadas + bilirrubina total y directa + bun/urea + creatinina + glucosa)	\$ 111,000	Tubo lila, tubo amarillo (1.5 ml)	Diario
111 Perfil convulsivo 2 (Hemog. + creatinina + glucosa + bun + urea + alt + ast + bilirrubina total y directa + fosfatasa + prot. totales + albumina)	\$ 100,000	Tubo lila, tubo amarillo (1.5 ml)	Diario
112 Perfil convulsivo 3 (Hemog. + alt + ggt + ast + fosfatasa + Proteínas diferenciadas + bilirrubina total y directa + bun + urea + creatinina + glucosa + calcio sérico + sodio + cloro + potasio)	\$ 153,000	Tubo lila, tubo amarillo (2.5 ml)	Diario

PERFILES DE CHEQUEO

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
113 Perfil de chequeo 1 (Hemograma + alt + creatinina + glucosa)	\$ 36,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
114 Perfil de chequeo 2 (Hemograma + alt + creatinina + glucosa + coprologico + citoquimico de orina)	\$ 46,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml)+Orina mat. fecal	Diario
115 Perfil de chequeo 3 (Hemograma + alt + ggt + glucosa + prot. sericas)	\$ 59,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
116 Perfil de chequeo 4 (Hemograma + alt + creatinina + coprologico)	\$ 34,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml) + mat. fecal	Diario
117 Perfil de chequeo 5 (Hemograma + alt + creatinina + citoquimico de orina)	\$ 35,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml) + orina	Diario
118 Perfil de chequeo 6 (Hemograma + alt + creatinina + raspado de piel)	\$ 36,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml) + Piel y escamas en seco y aceite	Diario
119 Perfil de chequeo 7 (Hemograma + alt + creatinina + coprograma)	\$ 46,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml) + mat. fecal	Diario

PERFILES DERMATOLOGICOS

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
120 Perfil dermatologico 1 (Hemograma + raspado de piel + fosfatasa)	\$ 32,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml) pelo y escamas en seco y aceite	Diario
121 Perfil dermatologico 2 (Hemograma + fosfatasa + raspado de piel + colesterol + T4 libre)	\$ 63,000	Tubo lila, tubo amarillo (1.0 ml) pelo y escamas en seco y aceite	Diario
122 Perfil dermatologico 3 (Hemograma + fosfatasa + raspado de piel + T4 libre + cortisol 2 muestras)	\$ 125,000	Tubo lila, tubo amarillo (1.0 ml) pelo y escamas en seco y aceite	Diario
123 Perfil dermatologico 4 (Raspado de piel + cultivo bacteriologico) (tradicional)	\$ 47,000	Pelo y escamas en seco y aceite	5 días hábiles (bacteriologico)
124 Perfil dermatologico 5 (Raspado de piel+cultivo y antibiograma (bacteriologico y micologico)(tradicional)	\$ 53,000	Pelo y escamas + medio de transporte (stuart)	5 días hábiles (bacteriologico), 30 d (micologico)
125 Perfil dermatologico 6 (Bun/urea+fosfatasa+amilasa+glucosa.+colest.+proteinas diferenciadas+raspado,piel)	\$ 91,000	Tubo amarillo (1.0 ml) pelo y escamas en seco y aceite	Diario
305 Perfil dermatologico 7 (Raspado de piel + cultivo micologico) (tradicional)	\$ 40,000	+Pelo y escamas en seco y aceite	30 días (micologico)
306 Perfil dermatologico 8 (Raspado de piel + tricograma + coloracion gram)	\$ 34,000	Pelo + escamas en seco y aceite + secreción en placa Mínimo 100 pelo con foliculo (tricotomado)	Diario

PERFILES DIABETICOS

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
126 Perfil diabético 1 (Glucosa + citoquimico de orina + hemoglobina glicosilada + fructosamina)	\$ 94,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml) + orina	Diario
127 Perfil diabético 2 (Glucosa + citoquimico de orina)	\$ 20,000	Tubo amarillo (0.5 ml) + orina	Diario
128 Perfil diabético 3 (Citoquimico de orina + glucosa + fructosamina)	\$ 55,000	Tubo amarillo (0.5 ml) + orina	Diario
129 Perfil diabético 4 (felino) (Glucosa + insulina + fructosamina)	\$ 81,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
282 Perfil diabético 5 (Insulina + glucosa + citoquimico de orina + hemoglobina glicosilada + fructosamina)	\$ 131,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml) + orina	Diario
307 Perfil diabético 6 (Insulina pre + Insulina post)	\$ 78,000	2 Tubos amarillos (0.5 ml)	Diario

PERFILES GASTRICOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
130	Perfil gastrico 1 (Coprologico + parvovirus canino)	\$ 47,000	Material fecal	Diario
131	Perfil gastrico 2 (Hemograma + coprograma)	\$ 36,000	Tubo lila, Material fecal	Diario
132	Perfil gastrico 3 (Coprologico + parvovirus canino + alt + hemograma)	\$ 69,000	Tubo lila, tubo amarillo, (0.5 ml) Material fecal	Diario
133	Perfil gastrico 4 (Coprologico + parvovirus canino CPV + coronavirus canino CCV) (antigeno)	\$ 63,000	Material fecal	Diario
PERFILES HEMOPARÁSITOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
134	Perfil hemoparasitos 1 (Hemograma + hemoparasitos en frotis sanguineo)	\$ 25,000	Tubo lila	Diario
135	Perfil hemoparasitos 2 (Hemograma + hemoparasitos en capa blanca)	\$ 29,000	Tubo lila	Diario
PERFILES LIPÍDICOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
136	Perfil lipidico 1 (Colesterol total + trigliceridos + glicemia)	\$ 25,000	Tubo amarillo 0.5 ml	Diario
137	Perfil lipidico 2 (Colesterol + trigliceridos + hdl + ldl + glucosa)	\$ 58,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
308	Perfil lipidico 3 (Colesterol + trigliceridos + hdl + ldl + vldl)	\$ 63,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
PERFILES PANCREATITIS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
138	Perfil pancreatitis 1 (Glicemia + amilasa + lipasa genérica)	\$ 71,000	Tubo amarillo 0.5 ml	Diario
139	Perfil pancreatitis 2 (Hemograma + amilasa + lipasa genérica + coprograma)	\$ 91,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml + Material fecal	Diario
140	Perfil pancreatitis 3 (Felino) (Glicemia + amilasa + lipasa especifica felina)	\$ 92,000	Tubo amarillo 0.5 ml	Diario
141	Perfil pancreatitis 4 (Canino) (Glicemia + amilasa + lipasa especifica canina)	\$ 92,000	Tubo amarillo 0.5 ml	Diario
373	Perfil pancreatitis 5 (Glucosa + amilasa + lipasa especifica felina + bun/urea + colesterol + calcio + BT + BD + BI)	\$ 140,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
374	Perfil pancreatitis 6 (Glucosa + amilasa + lipasa especifica canina + bun/urea + colesterol + calcio + BT + BD + BI)	\$ 140,000	Tubo amarillo 1.0 ml	Diario
338	Perfil pancreatitis 7 (Lipasa esp canina + Tripsina inmunoreactiva canina)	\$ 190,000	Tubo amarillo 1.0 ml	1 Dia hábil
PERFILES INSUFICIENCIA PANCRÉATICA		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
339	Perfil insuficiencia pancreática 1 (Felino) (Hemograma + amilasa + lipasa especifica felina + coprograma 2)	\$ 120,000	Tubo amarillo (0.5 ml) y lila + materia fecal	Diario
340	Perfil insuficiencia pancreática 2 (Canino) (Hemograma + amilasa + lipasa especifica canina + coprograma 2)	\$ 120,000	Tubo amarillo (0.5 ml) y lila + materia fecal	Diario
341	Perfil insuficiencia pancreática 3 (Canino) (Tripsina inmunoreactiva canina + coprograma 2)	\$ 180,000	Tubo amarillo (0.5 ml) + materia fecal	1 Dia hábil
342	Perfil insuficiencia pancreática 4 (Canino) (Tripsina inmunoreactiva canina + Insulina pre e Insulina post)	\$ 200,000	2 Tubos amarillos (0.5 ml)	1 Dia hábil
343	Perfil insuficiencia pancreática 5 (Canino) (Tripsina inmunoreactiva canina + insulina pre y post + coprograma 2)	\$ 220,000	2 Tubos amarillos (0.5 ml) + materia fecal	1 Dia hábil
PERFILES ELECTROLITOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
142	Perfil ionograma 1 (Sodio + cloro + potasio)	\$ 38,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
281	Perfil ionograma 2 (Sodio + cloro + potasio + ph + calcio ionizado)	\$ 57,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
143	Perfil ionograma 3 (Sodio + cloro + potasio + ph + calcio ionizado + glucosa + lactato)	\$ 61,000	Tubo Verde	Diario
144	Perfil ionograma 4 (Sodio + cloro + potasio + fosforo)	\$ 48,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
145	Perfil ionograma 5 (Sodio + cloro + potasio + ph + calcio ionizado + glucosa + fosforo + calcio)	\$ 78,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
146	Perfil ionograma 6 (Sodio + cloro + potasio + fosforo + magnesio)	63,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
PERFIL REPRODUCTIVO		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
147	Perfil reproductivo 1 (Progesterona generica + citologia estral)	\$ 57,000	Tubo amarillo 1.0 ml Frotis (placas no cohesionadas)	Diario
PERFIL DIAGNOSTICO INSULINOMA		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
148	Perfil diagnostico Insulinoma (Glucosa + insulina)	\$ 50,000	Tubo amarillo 0.5 ml	Diario
PERFIL SUPER PREMIUM ADULTOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
149	Perfil super P. A (Bilirrubina total y directa + creatinina + alt + T4 libre + citoquimico + coprologico + hemograma)	\$ 95,000	Tubo lila, amarillo 0.5 ml + materia fecal + orina	Diario
PERFIL METABOLICO		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
150	Perfil metabolico (Glicemia + bun + colesterol + calcio + fosforo + magnesio)	\$ 76,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
332	Perfil metabólico calcico (Calcio total + calcio ionizado + ph + fosforo)	\$ 138,000	Tubo amarillo (2.0 ml) + tubo lila	Diario
PERFIL BÁSICO		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
151	Perfil basico (Hemograma + coprologico)	\$ 23,000	Tubo lila + materia fecal	Diario
PERFIL ANEMICO		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
288	Perfil anemico 1 (Hemograma +reticulocitos (azul de cresil brillante), ácido folic, vitamina B12)	\$ 116,000	Tubo lila, tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
288	Perfil anemico 2 (Hemograma +reticulocitos (azul de cresil brillante), hierro total, ferritina)	\$ 75,000	Tubo lila, tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
288	Perfil anemico 3 (Hemograma +reticulocitos(azul de cresil brillante), ácido folic, vitamina B12, hierro total ,ferritina)	\$ 150,000	Tubo lila, tubo amarillo (2.0 ml)	Diario
288	Perfil anemico 4 (Ácido folic, vitamina B12)	\$ 88,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
288	Perfil anemico 5 (Hierro total, ferritina)	\$ 60,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
288	Perfil anemico 6 (Ácido folic, vitamina b12, Hierro total, ferritina)	\$ 132,000	Tubo amarillo (2.0 ml)	Diario
PERFILES PREVENTIVOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
324	Perfil preventivo canino (Hemog. + glucosa + bun + urea + creatinina + alt + f. alcalina + proteinas totales + albumina + globulina + relacion albumina/globulina + calcio + sodio + cloro + potasio + osmotalidad)	\$ 90,000	Tubo lila, tubo amarillo (2.5 ml)	Diario
325	Perfil preventivo felino (Hemog. + glucosa + bun + urea + creatinina + alt + ggt + proteinas totales + albumina + globulina + relacion albumina/globulina + calcio + sodio + cloro + potasio + osmotalidad)	\$ 90,000	Tubo lila, tubo amarillo (2.5 ml)	Diario
PERFIL ESPECIAL		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
326	Perfil especial (Hemog. + glucosa + bun + urea + creatinina + colesterol + bil. Total, directa e indirecta + alt + ast + proteinas totales + albumina + globulina + calcio + f. alcalina + cph muscular + fosforo + sodio + cloro + potasio + osmotalidad)	\$ 153,000	Tubo lila, tubo amarillo (2.5 ml)	Diario

PERFILES PREANESTESICOS

		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
327	Perfil preanestésico 1 (Hemog. + alt + creatinina + glucosa + bun + urea + fosfatasa alcalina + proteínas totales + relación albumina/globulina + calcio sérico + albúmina)	\$69,000	Tubo lila, amarillo 2.5 ml	Diario
328	Perfil preanestésico 2 (Hemog. + alt + creatinina + glucosa + bun + urea + fosfatasa alcalina + proteínas totales + relación albumina/globulina + calcio sérico + albúmina + sodio + cloro + potasio + osmolaridad sérica) CANINO	\$84,000	Tubo lila, amarillo 2.5 ml	Diario
329	Perfil preanestésico 3 (Hemog. + alt + creatinina + glucosa + bun + urea + ggt + proteínas totales + relación albumina/globulina + calcio sérico + albúmina + sodio + cloro + potasio + osmolaridad sérica) FELINO	\$84,000	Tubo lila, amarillo 2.5 ml	Diario

VALORACION EJE HIPOFISIS-ADRENALES

		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
152	Valoración eje hipofisis adrenales 1 (Cortisol - 3 muestras (supresión con dexametasona))	\$106,000	3 Tubos amarillos (0.5 ml)	Diario
280	Valoración eje hipofisis adrenales 2 (Cortisol basal - Cortisol postrilostano)	\$71,000	2 Tubos amarillos (0.5 ml)	Diario
153	Valoración eje hipofisis adrenales 3 (Cortisol - 2 muestras (estimulación con ACTH))	\$71,000	2 Tubos amarillos (0.5 ml)	Diario
289	Valoración eje hipofisis adrenales 4 (Cortisol basal, acth, (cortisol/creatinina en orina))	\$132,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml), orina	Diario
349	Valoración eje hipofisis adrenales 5 (Hembra) (Tiempo 1, 2 y 3 para cortisol, aldosterona y estradiol)	\$355,000	3 Tubos amarillos (1.5 ml)	Diario
350	Valoración eje hipofisis adrenales 6 (Macho) (Tiempo 1, 2 y 3 para cortisol, aldosterona y testosterona total)	\$355,000	3 Tubos amarillos (1.5 ml)	Diario
351	Valoración eje hipofisis adrenales 7 (Hembra) (Tiempo 1, 2 y 3 para cortisol, aldosterona y estradiol + normetanefrina)	\$728,000	Tubo lila 3 ml, 3 Tubos amarillos (1.5 ml)	10 días hábiles
352	Valoración eje hipofisis adrenales 8 (Macho) (Tiempo 1, 2 y 3 para cortisol, aldosterona y testosterona total + normetanefrina)	\$728,000	Tubo lila 3 ml, 3 Tubos amarillos (1.5 ml)	10 días hábiles
371	Valoración eje hipofisis adrenales 9 (Cortisol - 3 muestras (supresión con trilostano))	\$106,000	3 Tubos amarillos (0.5 ml)	Diario
372	Valoración eje hipofisis adrenales 10 (Cortisol basal - Cortisol post selegilina)	\$71,000	2 Tubos amarillos (0.5 ml)	Diario

PERFIL ÓSEO

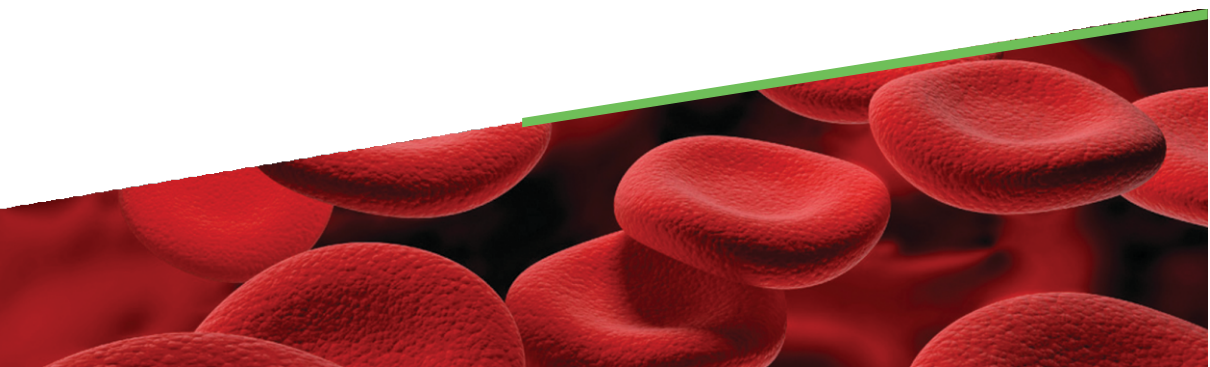
		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
353	Perfil óseo 1 (Fosforo, calcio sérico)	\$20,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
354	Perfil óseo 2 (Fosforo, calcio sérico, magnesio)	\$32,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
355	Perfil óseo 3 (Fosforo, calcio sérico, magnesio, PTH)	\$102,000	Tubo lila, tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
356	Perfil óseo 4 (Fosforo, calcio sérico, magnesio, PTH, Vitamina D 1.25 Dihidroxi)	\$325,000	Tubo lila 0.5 ml, tubo amarillo (3 ml)	10 días hábiles
357	Perfil óseo 5 (Fosforo, calcio sérico, magnesio, PTH, Vitamina D 1.25 Dihidroxi, Vitamina D 25 hidroxi)	\$445,000	Tubo lila 0.5 ml, tubo amarillo (3 ml)	10 días hábiles
358	Perfil óseo 6 (Fosforo, calcio sérico, magnesio, PTH, Vitamina D 1.25 Dihidroxi, Vitamina D 25 hidroxi, calcitonina)	\$560,000	Tubo lila 0.5 ml, tubo amarillo (3 ml)	10 días hábiles

PERFILES COMPUESTOS MOLECULARES INTERCALANTE EN ALIANZA CON TESTMOL

		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
MOL1	Mol1 (Hemograma + Alt + Creatinina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Toxoplasma sp., Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp., Orientia sp., Occidentia sp.), Mycoplasma sp. y Candidatus, Bartonella sp.) canino - felino	\$322,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL2	Mol2 (Hemograma + Alt + Creatinina + Bun/Urea + Fosfatasa Alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Toxoplasma sp., Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp., Orientia sp., Occidentia sp.), Mycoplasma sp. y Candidatus, Bartonella sp.) canino - felino	\$332,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL3	Mol3 (Hemograma + Alt + Bilirrubina Total + Bilirrubina Directa + Fosfatasa Alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Toxoplasma sp., Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp., Orientia sp., Occidentia sp.), Mycoplasma sp. y Candidatus, Bartonella sp.) canino - felino	\$342,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL4	Mol4 (Hemograma + alt + creatinina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Filarias (Dirofilaria sp., Brugia sp., Acanthocheilonema sp.), Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp., Orientia sp., Occidentia sp.), Mycoplasma sp. y Candidatus, Bartonella sp.) canino - felino	\$322,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL5	Mol5 (Hemograma + alt + creatinina + bun/urea + fosfatasa alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Filarias (Dirofilaria sp., Brugia sp., Acanthocheilonema sp.), Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp., Orientia sp., Occidentia sp.), Mycoplasma sp. y Candidatus, Bartonella sp.) canino - felino	\$332,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL6	Mol6 (Hemograma + Alt + Bilirrubina Total + Bilirrubina Directa + Fosfatasa Alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Filarias (Dirofilaria sp., Brugia sp., Acanthocheilonema sp.), Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp., Orientia sp., Occidentia sp.), Mycoplasma sp. y Candidatus, Bartonella sp.) canino - felino	\$342,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL7	Mol7 (Hemograma + alt + creatinina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Leptospira sp., Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp., Orientia sp., Occidentia sp.), Mycoplasma sp. y Candidatus, Bartonella sp.) canino - felino	\$322,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml) + Mísmo 2ml. de orina, de 3 micones consecutivas	2 Días hábiles
MOL8	Mol8 (Hemograma + alt + creatinina + bun/urea + fosfatasa alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Leptospira sp., Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp., Orientia sp., Occidentia sp.), Mycoplasma sp. y Candidatus, Bartonella sp.) canino - felino	\$332,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml) + Mísmo 2ml. de orina, de 3 micones consecutivas	2 Días hábiles
MOL9	Mol9 (Hemograma + alt + fosfatasa + bilirrubina total + bilirrubina directa + Hepatozoon sp., Babesia sp., Leptospira sp., Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp., Orientia sp., Occidentia sp.), Mycoplasma sp. y Candidatus, Bartonella sp.) canino	\$342,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml) + Mísmo 2ml. de orina, de 3 micones consecutivas	2 Días hábiles
MOL10	Mol10 (Hemograma + alt + creatinina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Filarias (Dirofilaria sp., Brugia sp., Acanthocheilonema sp.), Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp., Orientia sp., Occidentia sp.), Mycoplasma sp., Borrelia sp., Francisella tularensis.) canino - felino	\$502,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL11	Mol11 (Hemograma + alt + creatinina + urea/bun + fosfatasa alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Filarias (Dirofilaria sp., Brugia sp., Acanthocheilonema sp.), Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp.), Mycoplasma sp. y Candidatus, Bartonella sp., Trypanosoma sp., Coccidia sp., Toxoplasma sp., Borrelia sp., Francisella tularensis.) canino - felino	\$512,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL12	Mol12 (Hemograma + alt + bilirrubina total + bilirrubina directa + fosfatasa alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Filarias (Dirofilaria sp., Brugia sp., Acanthocheilonema sp.), Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp.), Mycoplasma sp. y Candidatus, Bartonella sp., Trypanosoma sp., Coccidia sp., Toxoplasma sp., Borrelia sp., Francisella tularensis.) canino - felino	\$522,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL13	Mol13 (Hemograma + alt + creatinina + Genoma del virus de inmunodeficiencia felina (Viral y Proviral) y Leucemia felina (Viral y Proviral) felino	\$179,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL14	Mol14 (Hemograma + alt + creatinina + Genoma del virus de inmunodeficiencia felina (Viral y Proviral) y Leucemia felina (Viral y Proviral) Mycoplasma sp. y Candidatus. felino	\$214,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL15	Mol15 (Hemograma + alt + creatinina + Genoma del virus de inmunodeficiencia felina (Viral y Proviral) y Leucemia felina (Viral y Proviral) Mycoplasma sp., Candidatus y Bartonella sp. felino	\$250,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL16	Mol16 (Hemograma + alt + creatinina + Herpesvirus felino (FHV-1), Virus Panleucopenia (FPV), Calicivirus felino (FCV). felino	\$214,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL17	Mol17 (Hemograma + alt + creatinina + Coronavirus entérico felino Causante de PIF. Felino	\$143,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml) + PIF Heces (líquido acuoso) (1.0 ml) + PIF Heces (resaca) (1.0 ml) + PIF Heces (resaca) (1.0 ml) + PIF Heces (resaca) (1.0 ml) + PIF Heces (resaca) (1.0 ml) + PIF Heces (resaca) (1.0 ml) + PIF Heces (resaca) (1.0 ml) + PIF Heces (resaca) (1.0 ml) + PIF Heces (resaca) (1.0 ml) + PIF Heces (resaca) (1.0 ml)	2 Días hábiles
MOL18	Mol18 (Hemograma + alt + creatinina + Distemper canino. Canino	\$143,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml) + Mísmo 1 gr de materia fecal con 1 ml de solución salina y/o sangre EDTA	2 Días hábiles
MOL19	Mol19 (Hemograma + alt + creatinina + Parvovirus canino (CPV). Canino	\$143,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml) + Mísmo 1 gr de materia fecal con 1 ml de solución salina y/o sangre EDTA	2 Días hábiles
MOL20	Mol20 (Hemograma + alt + creatinina + Leptospira sp. Canino - Felino	\$143,000	Tubo lila + tubo amarillo (1.0 ml) + Mísmo 2 ml. de orina, de 3 micones consecutivas	2 Días hábiles

PERFILES COMPUESTOS MOLECULARES SONDA EN ALIANZA CON TESTMOL		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
MOL21	Mol 21(Hemograma +Alt + Creatinina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Toxoplasma sp., Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Mycoplasma sp. Bartonella sp. canino - felino)	\$310,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL22	Mol 22 (Hemograma + Alt + Creatinina + Bun / Urea + Fosfatasa Alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Toxoplasma sp., Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Mycoplasma sp. Bartonella sp. canino - felino)	\$320,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL23	Mol 23 (Hemograma + Alt + Bilirrubina Total + Bilirrubina Directa + Fosfatasa Alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Toxoplasma sp., Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Mycoplasma sp. Bartonella sp. canino - felino)	\$330,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL24	Mol 24 (Hemograma + alt + creatinina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Dirofilaria immitis, Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Mycoplasma sp. y Bartonella sp. canino - felino)	\$310,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL25	Mol 25 (Hemograma + alt + creatinina + bun/urea + fosfatasa alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Dirofilaria immitis, Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Mycoplasma sp. y Bartonella sp. canino - felino)	\$320,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL26	Mol 26 (Hemograma + Alt + Bilirrubina Total + Bilirrubina Directa + Fosfatasa Alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Dirofilaria immitis, Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Mycoplasma sp. y Bartonella sp. canino - felino)	\$330,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL27	Mol 27 (Hemograma + alt + creatinina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Leptospira sp., Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Mycoplasma sp. y Bartonella sp.) canino - felino	\$310,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml) + Mínimo 2ml. de orina, de 3 micciones consecutivas	2 Dias hábiles
MOL28	Mol 28 (Hemograma + alt + creatinina + bun/urea + fosfatasa alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Leptospira sp., Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Mycoplasma sp. y Bartonella sp. canino - felino)	\$320,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml) de 3 micciones consecutivas	2 Dias hábiles
MOL29	Mol 29 (Hemograma + alt + fosfatasa + bilirrubina total + bilirrubina directa + Hepatozoon sp., Babesia sp., Leptospira sp., Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Mycoplasma sp. y Bartonella sp. canino - felino)	\$330,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml) + Mínimo 2ml. de orina, de 3 micciones consecutivas	2 Dias hábiles
MOL30	Mol 30 (Hemograma + alt + creatinina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Dirofilaria immitis, Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Mycoplasma sp., Bartonella sp., Trypanosoma sp., Coccidia sp., Toxoplasma sp. y Borrelia sp. canino - felino)	\$490,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL31	Mol 31 (Hemograma + alt + creatinina + urea/ bun + fosfatasa alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Dirofilaria immitis, Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Mycoplasma sp., Bartonella sp., Trypanosoma sp., Coccidia sp., Toxoplasma sp. y Borrelia sp.) canino - felino	\$500,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL32	Mol 32 (Hemograma + alt + bilirrubina total + bilirrubina directa + fosfatasa alcalina + Hepatozoon sp., Babesia sp., Dirofilaria immitis, Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Mycoplasma sp., Bartonella sp., Trypanosoma sp., Coccidia sp., Toxoplasma sp. y Borrelia sp. canino - felino)	\$510,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL33	Mol 33 (Hemograma + alt + creatinina + Genoma del virus de inmunodeficiencia felina (Viral) y Leucemia felina (Viral) felino)	\$167,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL34	Mol 34 (Hemograma + alt + creatinina + ; Genoma del virus de inmunodeficiencia felina (Viral) y Leucemia felina (Viral) y Mycoplasma sp. felino)	\$202,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL35	Mol 35 (Hemograma + alt + creatinina + Genoma del virus de inmunodeficiencia felina (Viral) y Leucemia felina (Viral), Mycoplasma sp. y Bartonella sp. felino)	\$238,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL36	Mol 36 (Hemograma + alt + creatinina + Herpesvirus felino (FHV-1), Virus Panleucopenia (FPV) , Calcivirus felino (FCV) felino)	\$202,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml)	2 Dias hábiles
MOL37	Mol 37 (Hemograma + alt + creatinina + Coronavirus entérico felino Causante de PIF. Felino)	\$131,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml) + PIF Formato: líquido abdominal y/o placental en tubo con EDTA. PIF seco: muestra de melaza, líquido menbrionario, orina + sangre + materia fecal y/o LCR	2 Dias hábiles
MOL38	Mol 38 (Hemograma + alt + creatinina + Distemper canino. Canino)	\$131,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml) + PIF Formato: líquido abdominal y/o placental en tubo con EDTA. PIF seco: muestra de melaza, líquido menbrionario, orina + sangre + materia fecal y/o LCR	2 Dias hábiles
MOL39	Mol 39 (Hemograma + alt + creatinina + Parvovirus canino (CPV) Canino)	\$131,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml) + Mínimo 1 gr de materia fecal con 1 ml de solución salina	2 Dias hábiles
MOL40	Mol 40 (Hemograma + alt + creatinina + Leptospira sp. Canino - Felino)	\$131,000	Tubo lila + tubo amarillo (1,0 ml) + Mínimo 2ml. de orina, de 3 micciones consecutivas	2 Dias hábiles

- * Confirme los precios con su asesor de confianza.
- * Los precios pueden cambiar sin previo aviso
- * Pruebas Moleculares, remitidas al laboratorio TESTMOL SAS



QUÍMICA SANGUÍNEA

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
309	\$ 127,000	1 Tubo amarillo (0.5 ml) Pre + 1 Tubo amarillo (0.5 ml) Post	Diario
310	\$ 69,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
154	\$ 11,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
155	\$ 24,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
311	\$ 58,000	Tubo verde	Diario
6	\$ 11,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
158	\$ 55,000	Tubo verde	Diario
159	\$ 17,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
161	\$ 11,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
162	\$ 11,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
163	\$ 11,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
166	\$ 21,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
164	\$ 11,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
165	\$ 53,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
167	\$ 14,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
168	\$ 16,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
180	\$ 21,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
312	\$ 32,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
169	\$ 11,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
170	\$ 42,000	Tubo lila	10 Días Hábiles
171	\$ 19,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
172	\$ 25,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
7	\$ 11,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
173	\$ 150,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
174	\$ 51,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	1 día
359	\$ 39,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	1 día
176	\$ 11,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
177	\$ 12,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
178	\$ 38,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
179	\$ 19,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
181	\$ 12,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
182	\$ 37,000	Tubo lila	Diario
360	\$ 32,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	1 Día Hábil
183	\$ 40,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
184	\$ 42,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	2 días
186	\$ 30,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
187	\$ 38,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
188	\$ 61,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
189	\$ 16,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
190	\$ 11,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
361	\$370,000	Tubo lila (3 ml)	10 Días Hábiles
333	\$106,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
362	\$106,000	Tubo amarillo (1.0 ml)	Diario
191	\$ 14,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
192	\$ 38,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
279	\$ 58,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
193	\$ 9,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
194	\$ 20,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
195	\$ 19,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
196	\$ 44,000	Orina	Diario
197	\$ 21,000	Orina	Diario
198	\$ 14,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
229	\$ 38,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
230	\$ 38,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
199	\$ 11,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	Diario
314	\$159,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	1 Día
315	\$ 90,000	Tubo amarillo (0.5 ml)	2 Días
316	\$ 32,000	Orina	Diario

PARASITOLOGIA EN MASCOTAS

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
8 Coprologico seriado (3 muestras con el mismo codigo)	\$ 28,000	Materia fecal	Diario
3 Coprologico directo + flotacion / 1 muestra (Tecnica de flotacion en solucion salina saturada)	\$ 11,000	Materia fecal	Diario
9 Coprologico + coprograma (Coprologico + azucares reductores + pH + sangre oculta)	\$ 25,000	Materia fecal	Diario
363 Coprograma 2 (Coprologico + azucares reductores + pH + sangre oculta + wright + gram + Sudan (grasas en materia fecal))	\$ 40,000	Materia fecal	Diario
364 Coprograma Seriado (3 Coprologico + 3 azucares reductores + 3 pH + 3 sangre oculta + 3 wright + 3 gram + 3 Sudan (grasas en materia fecal)), se recomienda toma de muestra minimo cada 3 dias para seguimiento	\$100,000	Materia fecal	Diario
212 Coprologico (Especializado - montaje duplicado con lectura de dos profesionales)	\$ 16,000	Materia fecal	Diario
221 Azucares reductores	\$ 9,000	Materia fecal	Diario
319 Sangre oculta	\$ 7,000	Materia fecal	Diario
320 PH	\$ 6,000	Materia fecal	Diario
375 Sudan (grasas en materia fecal)	\$ 10,000	Materia fecal	Diario

RASPADOS DE PIEL EN MASCOTAS

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
202 Tricograma	\$ 13,000	Mínimo 100 pelos con folículo (Arrancados)	Diario
5 Raspado de piel (análisis directo KOH y acaros)	\$ 11,000	Pelos y escamas en seco y aceite	Diario

SEROLOGIA EN CANINOS

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
208 Devolucion de cassette	\$ 7,000	No aplica	1 Día
209 Brucella canis	\$ 53,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
210 Ehrlichia canis anticuerpos	\$ 53,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
211 SNAP IDEXX (4 microorganismos: Anticuerpos Ehrlichia -Borrelia-Anaplasma y antígenos Dirofilaria)	\$116,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
213 Leptospira MAT - 9 serovares	\$ 50,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	10 Días
214 Leptospira - prueba rapida anticuerpos igg 4 serovares (Ictero/Canicola/Pomona/ Griphoty)	\$116,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
215 Moquillo canino (distemper) antigeno	\$ 42,000	Tubo amarillo (0,5 ml), hisopado	Diario
216 Moquillo canino (distemper) - anticuerpos IgM IFA inmunofluorescencia	\$138,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	10 días hábiles
278 Moquillo canino (distemper) - anticuerpos IgG Vcheck	\$ 42,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
217 Neospora caninum - IFA inmunofluorescencia	\$138,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	10 días hábiles
218 Parvovirus canino CPV - antigeno	\$ 42,000	Materia fecal	Diario
219 Toxoplasma gondi IgG - IgM Especifico canino (Cualitativo)	\$ 53,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
220 Leishmania anticuerpos test	\$ 63,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
222 COMBO 1: Coronavirus + parvovirus canino Ag	\$ 58,000	Materia fecal	Diario
223 COMBO 2: Ehrlichia canis + anaplasma	\$ 69,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario

SEROLOGIA EN FELINOS

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
208 Devolución de cassette	\$ 7,000	No aplica	1 Día
224 Peritonitis infecciosa felina PIF, anticuerpos IgG-ELISA (Incluye relacion albumina/globulina)	\$127,000	Tubo amarillo (0,5 ml) (sangre ó líquido)	Diario
225 Peritonitis infecciosa felina PIF, anticuerpos IgM - IFA (Coronavirus felino por inmunofluorescencia)	\$148,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	10 Días
226 Perfil inmunologico felino 1 (Sida y leucemia)	\$ 48,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
227 Perfil inmunologico felino 2 SNAP IDEXX (Sida y leucemia + Dirofilaria Immitis)	\$159,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
228 Toxoplasma gondi anticuerpos IgG - IgM Especifico felino (Cualitativa)	\$ 53,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
231 Triple viral felina (Anticuerpos IgG calcivirus + Panleucopenia + Herpes virus Rinotracheitis)	\$127,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
274 Amiloide A sérico felino (Marcado inflamatorio)	\$ 63,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
275 Vcheck FHV (Herpes virus felino) anticuerpos IgG	\$ 53,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
276 Vcheck FPV (Panleucopenia Felina) anticuerpos IgG	\$ 53,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario
277 Vcheck FCV (Calicivirus felino) anticuerpos IgG	\$ 53,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario

SEROLOGIA EXPORTACIÓN MASCOTAS

	Antes de IVA	PRECIO con IVA	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
232 Anticuerpos rabia FAVN (Serologia valida para exportacion) precio para medicos veterinarios	\$ 750.000	\$ 892.500	Tubo amarillo 2 ml	30 Días
321 Anticuerpos rabia FAVN (Serologia valida para exportacion) precio para particulares		\$1,500,000	Tubo amarillo 2 ml	30 Días
220 Leishmania ab test		\$ 63,000	Tubo amarillo (0,5 ml)	Diario

Ahora en Microbiología veterinaria implementamos Identificación y antibiograma por MIC usando MicroScan®

MicroScan es un sistema que permite identificación y antibiograma para bacterias (simultáneamente) o identificación de levaduras.



MicroScan® utiliza, para la identificación de microorganismos, una amplia batería de pruebas metabólicas que, con la detección de cambios de pH, utilización del sustratos y crecimiento en presencia de antimicrobianos después de la incubación, permiten conocer con gran precisión el género y la especie del microorganismo en estudio: Levaduras, Cocos Gram positivos o bacilos Gram Negativos (fermentadores y no fermentadores).

El antibiograma se realiza con una miniaturización de la PRUEBA DE SENSIBILIDAD POR DILUCIÓN EN CALDO deshidratada, con la cual se enfrenta la bacteria a diferentes concentraciones de cada antibiótico y así, conocer la concentración inhibitoria mínima (CIM o MIC), proporcionando confianza para detectar cambios sutiles en los resultados de susceptibilidad. Con este panel podemos evaluar entre 18 y 24 antibióticos, ampliando las posibilidades de tratamiento para lograr éxito terapéutico.

Otras ventajas:

- Confirmación de Beta Lactamasas de Espectro Extendido (BLEES).
- Confirmación de Resistencia Inducida a Clindamicina.
- Detección de Meticilino resistentes.
- Detección de posibles carbapenemasas.

El sistema cuenta con el Software **LabPro** para procesar información, validación de identificación y sensibilidad, así como resistencias cruzadas; además cuenta con control de calidad integrado. Es un Software capaz de realizar el análisis epidemiológico de los microorganismos aislados en su centro veterinario o población en estudio, en tan sólo minutos.

La Concentración Inhibitoria mínima MIC... Un éxito terapéutico

CIM/MIC: Es la concentración mínima requerida de un antibiótico, para impedir el crecimiento bacteriano, esta se interpreta considerando las concentraciones que el fármaco puede alcanzar en el sitio de la infección después de administrar una dosis terapéutica.

El éxito en la terapia antimicrobiana depende de: Dosis, distribución y vida media del antimicrobiano, estos determinan la concentración alcanzable en el sitio de infección y son diferentes para cada fármaco, cada sitio de infección y cada paciente.

Las concentraciones del fármaco necesarias para eliminar un microorganismo no siempre son las mismas, con esta herramienta se pueden tomar mejores decisiones para instaurar una terapia segura y eficaz, evitar aumento de resistencia bacteriana y hacer control minucioso del tratamiento utilizado.

MICROBIOLOGÍA VETERINARIA POR KIRBY BAUER (Identificación y antibiograma)

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
233 Cultivo bacteriológico de cualquier secreción, hisopado o líquido corporal + antibiograma	\$ 42,000	Medio de transporte (Stuart)	5 Días Hábil
234 Cultivo bacteriológico + antibiograma y micológico	\$ 48,000	Medio de transporte (Stuart) + (Pelos y escamas si aplica)	5 días Hábil (bacteriológico) 30 días (micológico)
235 1 oído cultivo bacteriológico + antibiograma y micológico	\$ 42,000	Medio de transporte (Stuart) + frotis	5 Días Hábil
236 2 oídos cultivo bacteriológico + antibiograma y micológico	\$ 69,000	Medio de transporte (Stuart) + frotis	5 Días Hábil
237 Orina (Urocultivo) + antibiograma	\$ 42,000	Orina	5 Días Hábil
238 Materia fecal (Coprocultivo) identificación de salmonella y shigella + antibiograma	\$ 42,000	Materia fecal	5 Días Hábil
239 Sangre (Hemocultivo) + antibiograma (Solicitar frascos de hemocultivo al laboratorio)	\$ 80,000	Solicitar Medios de transporte al laboratorio	8 Días Hábil
240 Antibiograma adicional	\$ 26,000	No aplica	2 Días Hábil
241 Cultivo micológico (Levaduras) hisopado	\$ 32,000	Medio de transporte (Stuart)	5 Días Hábil
242 Cultivo micológico (Dermatofitos) pelos y escamas	\$ 32,000	Pelos y escamas	30 Días

MICROBIOLOGÍA VETERINARIA POR MicroScan identificación con género y especie y antibiograma MIC

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
243 Cultivo bacteriológico MIC de cualquier secreción, hisopado o líquido corporal + antibiograma	\$ 80,000	Medio de transporte (Stuart)	5 Días Hábil
244 Cultivo bacteriológico MIC + antibiograma y micológico	\$ 111,000	Medio de transporte (Stuart) + (Pelos y escamas si aplica)	5 días Hábil (bacteriológico) 30 días (micológico)
245 1 oído cultivo bacteriológico MIC + antibiograma y micológico	\$ 111,000	Medio de transporte (Stuart) + frotis	5 Días Hábil
246 2 oído cultivo bacteriológico MIC + antibiograma y micológico	\$ 193,000	Medio de transporte (Stuart) + frotis	5 Días Hábil
247 Orina (Urocultivo - cuantitativo) MIC + antibiograma	\$ 80,000	Orina	5 Días Hábil
248 Materia fecal (Coprocultivo) ident de salmonella y shigella MIC + antibiograma	\$ 90,000	Materia fecal	5 Días Hábil
249 Sangre (Hemocultivo) MIC + antibiograma (Solicitar frascos de hemocultivo al laboratorio)	\$ 128,000	Solicitar Medios de transporte al laboratorio	8 Días Hábil
250 Antibiograma adicional MIC	\$ 74,000	No aplica	2 Días Hábil

PERFILES DE MICROBIOLOGÍA

	PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
251 Perfil microbiológico 1 / coprológico + coprocultivo por kirby bauer	\$ 51,000	Materia fecal	5 Días Hábil
252 Perfil microbiológico 2 / citoquímico + urocultivo por kirby bauer	\$ 51,000	Orina	5 Días Hábil
376 Perfil microbiológico 3 / citoquímico + urocultivo por MIC	\$ 88,000	Orina	5 Días Hábil
377 Perfil microbiológico 4 / coprológico + coprocultivo por MIC	\$ 85,000	Materia fecal	5 Días Hábil

* Confirme los precios con su asesor de confianza.
* Los precios pueden cambiar sin previo aviso



PRUEBAS SEROLOGICAS EN EQUINOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
260	Anemia infecciosa equina. (Tecnica inmunodifusion en gel agar (IDGA))	\$ 22,000	Tubo amarillo ó rojo	2 dias
261	Brucella rosa de bengala (Tecnica aglutinacion rosa de bengala)	\$ 10,000	Tubo amarillo ó rojo	(Sujeto a ruta critica de tiempo del Ica)
213	Leptospira MAT - 9 serovares	\$ 50,000	Tubo amarillo ó rojo	15 dias
PRUEBAS SEROLOGICAS EN BOVINOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
263	Brucella (Tecnica ELISA indirecta) particulares	\$ 16,000	Tubo amarillo ó rojo	(Sujeto a
264	Brucella (Tecnica ELISA indirecta) organismos de inspeccion	CONSULTAR		ruta critica
261	Brucella rosa de bengala (Tecnica aglutinacion rosa de bengala) particulares	\$ 10,000	Tubo amarillo ó rojo	de tiempo
266	Brucella rosa de bengala (Tecnica aglutinación rosa de bengala) Organismo de Inspección	CONSULTAR		del Ica)
267	Diarrea viral bovina DVB (Tecnica de ELISA de bloqueo)	\$ 34,000	Tubo amarillo ó rojo	15 dias
213	Leptospira MAT - 9 serovares	\$ 50,000	Tubo amarillo ó rojo	habiles
269	Leucosis bovina (Tecnica de ELISA bloqueo)	\$ 34,000	Tubo amarillo ó rojo	15 dias
270	Neospora caninum - (Tecnica de ELISA indirecta)	\$ 35,000	Tubo amarillo ó rojo	habiles
271	Rinotraqueitis infecciosa bovina IBR (Tecnica de ELISA bloqueo)	\$ 34,000	Tubo amarillo ó rojo	15 dias
				habiles
ANÁLISIS DE INOCUIDAD Y CALIDAD DE LA LECHE		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
272	Recuento de unidades formadoras de colonias (UFC) *** (Control lechero)	\$ 32,000	Leche	10 dias
273	Análisis fisicoquimico (Grasa, prot, sng, st, lactosa, mun, pdc.) ***	\$ 32,000	Leche	habiles
				10 dias
				habiles
HEMOPARASITOS		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
20	Extendido de sangre en mascotas y grandes especies	\$ 16,000	Tubo lila o extendido en placa	Mismo dia
PARASITOLOGIA GRANDES ESPECIES		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
204	Coprologico + fasciola hepática (Directo, flotacion + tecnica de parfitt y banks)	\$ 30,000	Materia fecal	Diario
205	Coprologico directo + parasitos pulmonares (Directo, flotacion + tecnica de baeman)	\$ 32,000	Materia fecal sin refrigerar	1 Dia hábil
206	Identificacion huecos de fasciola hepática (Tecnica de Parfitt y Banks)	\$ 22,000	Materia fecal	Diario
207	Identificacion de parasitos pulmonares (Tecnica de Baerman)	\$ 25,000	Materia fecal sin refrigerar	1 Dia Hábil
MOLECULAR EN GRANDES ESPECIES EN ALIANZA CON TESTMOL		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
378	Perfil de hemotrópicos grandes especies 1 (GE) (Anaplasma sp., Babesia sp., Trypanosoma sp. y Mycoplasma sp.)	\$300,000	Tubo lila	2 Dias hábiles
379	Perfil de hemotrópicos grandes especies 2 (GE) (Anaplasma sp., Babesia sp., Trypanosoma sp. Theileria sp y Mycoplasma sp.)	\$330,000	Tubo lila	2 Dias hábiles
380	Perfil piroplasmosis equina (Babesia sp. y Theileria sp)	\$240,000	Tubo lila	2 Dias hábiles
PERFILES EN GRANDES ESPECIES		PRECIO	MUESTRA A ENVIAR	TIEMPO DE ENTREGA
253	Perfil hepático en grandes especies (Bil total y directa + fosf alcalina + ggt + ast)	\$ 58,000	Tubo amarillo o rojo	Diario
254	Perfil prequirúrgico en grandes especies (Hemograma + ast + bun + urea + creatinina)	\$ 44,000	Tubo lila, tubo amarillo o rojo	Diario
255	Perfil metabólico en grandes especies (Hemograma + calcio + fosforo + magnesio + urea + bun + glicemia + bilirrubina total y directa + ast + proteínas totales + CPK muscular)	\$135,000	Tubo lila, tubo amarillo o rojo	Diario
256	Perfil muscular equino 1 (Hemograma + ast + cpk muscular)	\$ 42,000	Tubo lila, tubo amarillo o rojo	Diario
257	Perfil muscular equino 2 (Hemograma + ast + cpk muscular + lactatodeshidrogenasa LDH)	\$ 76,000	Tubo lila, tubo amarillo o rojo	Diario
258	Perfil reproductivo bovino (IBR + DVB + leucosis + neospora (ELISA) + leptospira MAT 1 muestra)	\$180,000	Tubo amarillo o rojo	15 Dias Habiles
259	Perfil renal en grandes especies (Bun + urea + creatinina)	\$ 21,000	Tubo amarillo o rojo	Diario

*** Muestras no procesadas por TESTLAB, remitidas al laboratorio de calidad de leche FCA de la Universidad de Antioquia.

* Confirme los precios con su asesor de confianza.

* Los precios pueden cambiar sin previo aviso



REQUISITOS PARA LA EXPORTACIÓN DE MASCOTAS (PERROS Y GATOS) SEGÚN NORMATIVA VIGENTE DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA

Prestamos una completa asesoría en cuanto a los requerimientos para la exportación de mascotas.

Realizamos en convenio con los diferentes laboratorios del mundo autorizados por los países Miembros de la zona EUROPEA y ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA la prueba de **anticuerpos neutralizantes contra el virus de la rabia FAVN**.

Ver listado de laboratorios en:

https://ec.europa.eu/food/animals/pet-movement/approved-labs_en

Atención. por disposición de los países libres de rabia desde el momento en que se toma la muestra de sangre y la mascota pueda salir del país deben pasar 90 días, antes de ese tiempo el ICA no permite la salida de las mascotas .

Para mayor información relacionada con la exportación de mascotas puedes consultar los siguientes links.

www.anticuerposrabia.com (preguntas frecuentes)

www.ica.gov.co/Files/pdf/Requerimiento_ingreso_salida_mascota.aspx

RECIBA ASESORÍA PERSONALIZADA CON LOS MÉDICOS VETERINARIOS:

Luis Rúa: 314 690 24 48

Camilo Henao : 300 200 47 13

Info. anticuerpos Rabia: 319 386 90 37



CONDICIONES OPTIMAS DE ENTREGA DE MUESTRAS AL LABORATORIO

La identificación del recipiente que contiene la muestra debe ser legible y debe coincidir con la relacionada en la solicitud de análisis. La ausencia o ilegibilidad de identificación o inconsistencias con la solicitud de análisis, también son criterios de rechazo ya que afectan la trazabilidad del ítem objeto de ensayo

TIPO DE ANÁLISIS	PRUEBA/ENSAYO	TIPO DE RECIPIENTE	CRITERIO DE RECHAZO DE LA MUESTRA (implica nueva toma y envío de muestra)
Serología	Leptospira (MAT) Reproductivas (Brucellosis/IBR/DVB/Neospora/Leucosis) Anemia Infecciosa Equina (AIE)	Tubo tapa rojo o amarillo, refrigerado (2-8°C) o Vial (suero sanguíneo), refrigerado (2-8°C)	Hemólisis Lipemia Contaminadas o particuladas Volumen insuficiente (Consultar)
Química	Bioquímica sanguínea, Hormonas, pruebas especiales: serologías, electrolitos	Tubo tapa rojo o amarillo, refrigerado (2-8°C) o Vial (suero sanguíneo), refrigerado (2-8°C) <u>Condiciones especiales:</u> - Glicemia (ayuno, el tiempo entre la toma y llegada al laboratorio no debe superar las 2 horas) - Amonio (programar de manera urgente) - Bilirrubinas (proteger de luz – envolver en papel aluminio y/o bolsa negra)	Hemólisis Lipemia Contaminadas o particuladas Volumen insuficiente (< 0.5 ml de suero sanguíneo)
Bacteriología y Micología	Siembra, aislamiento e identificación de bacterias	- Secreciones: medio de transporte Stuart. - Secreciones: medio de transporte Amies - Sangre: frasco Hemocultivo a temperatura ambiente. - Tejidos en solución salina, orina, leche: recipiente tapa rosca estéril refrigerado a 2°C-8°C. - Orinas y líquidos corporales: jeringa refrigerada a 2°C-8°C. - Pelos, escamas, uñas: recipiente estéril a temperatura ambiente <u>Nota:</u> - para muestras en medio Stuart, Hemocultivo el tiempo de envío no debe sobrepasar las 24 horas y 48 horas en medio Amies. - Para muestras en recipiente tapa rosca, jeringa y recipiente estéril el envío debe ser inmediato al laboratorio.	Medio de transporte vencido Hisopo fuera del medio transporte Hisopo no estéril Muestras con aditivos o particuladas (contaminación) Líquidos sin refrigeración Muestras en recipiente NO estéril Muestras tomadas con cuchilla no estéril. Muestras en tubo amarillo
	Siembra e identificación microscópica de hongos	Recipiente plástico y/o caja de Petri estéril, a temperatura ambiente (pelos, escamas, uñas)	Muestras en recipiente NO estéril Muestras tomadas con cuchilla no estéril.
Hematología y hemoparásitos	Hemograma / hemoparásitos en frotis	Tubo tapa morada o lila refrigerado (2-8°C) o placa con extendido (temperatura ambiente)	Coagulo Hemolisis Tubos vencidos Volumen inferior al nivel indicado Tiempo superior a 24 horas de tomada la muestra
Pruebas de Coagulación	TP y/o TPT	Tubo tapa azul, refrigerado(2-8°C)	Volumen inferior al nivel indicado Tiempo superior a 2 horas de tomada la muestra
Parasitología y Microscopía	Directo por frotis, flotación con solución saturada, Mac Master, Fasciola hepática	Materia fecal en recipiente tapa rosca, refrigerada (2- 8°C)	Toma de muestra > 24 horas Cantidad menor a 5 gramos
	Parásitos pulmonares por Baerman	Materia fecal en recipiente tapa rosca, <u>sin</u> refrigerar (temperatura ambiente)	Toma de muestra > 24 horas Cantidad menor a 5 gramos
	Análisis de Parvovirus, Giardia y <u>Coccidiosis</u>	Materia fecal en recipiente tapa rosca, refrigerada (2-8°C)	Cantidad menor que 3 gramos Toma de muestra > 24 horas
	Directo para hongos y ácaros	Pelos y Escamas de piel a temperatura ambiente	Toma de muestra > 24 horas
	Citoquímico de Orinas	Orina en recipiente plástico tapa rosca, refrigerada (2-8°C)	Toma de muestra >5 horas Cantidad menor que 5 ml
Molecular	Diagnóstico molecular PCR	Cel: 310 423 97 94	Fijo: (604) 560 56 20

**En TESTLAB creamos el perfil de exámenes
que requiera de manera particular,
a la medida de sus necesidades.**

**Comuníquese con nosotros al
310 423 9794**

**Realice sus pagos
Cuenta ahorros Bancolombia
267-557318-02**

TU MEJOR DIAGNÓSTICO

LABORATORIO VETERINARIO ESPECIALIZADO

- PRUEBAS BÁSICAS Y ESPECIALIZADAS EN MASCOTAS Y GRANDES ESPECIES
- MICROBIOLOGÍA / QUÍMICA / PARASITOLOGÍA / SEROLOGÍAS / HEMATOLOGÍA
- PERFILES REPRODUCTIVOS BOVINOS: IBR / DVB / LEUCOSIS / LEPTOSPIRA / NEOSPORA
- ANEMIA INFECCIOSA EQUINA: MOVILIZACIÓN / FERIA / PREVALENCIA
- PRUEBA ANTICUERPOS RABIA PARA EXPORTACIÓN DE MASCOTAS
- CULTIVO DE LECHE Y ANTIBIOGRAMA (MIC) con Microscan
- CULTIVO UTERINO EN YEGUAS (MIC) con Microscan

RECOGEMOS TUS MUESTRAS A DOMICILIO

SERVICIO DE ANALISIS 7:00 AM - 7:00 PM



LABORATORIO
CLINICO
VETERINARIO®

Cra 45D No. 60 - 16. Prado Centro. Medellín. PBX 604-5605620
Movil.310-4239794
Movil.314-6902448



testlaboratorio



testlaboratorio



testlaboratorio



testlaboratorio.veterinario@gmail.com// www.laboratoriotest.com.co