



LISTA DE ARANCELES

MARZO 2020



 **Diagnostest**
CONFIABILIDAD Y RAPIDEZ DE RESPUESTA

**Comprometidos
con la profesión
veterinaria.**



Estimados colegas:

Estimados colegas:

Tenemos el agrado de presentarles a un nuevo integrante de nuestro cuerpo profesional, el Dr. Darío Malacari, quien nos aportará su vasta experiencia en el área de la biología molecular tanto en el campo de la investigación como en el de desarrollo.

A partir de su incorporación, hemos creado un Departamento de Biología Molecular. Allí no sólo se procesan las muestras por la técnica de PCR que actualmente ofrecemos sino también estamos innovando en nuevas técnicas para la detección temprana de más agentes etiológicos. Hemos diseñado nuevos perfiles para agilizar el diagnóstico médico.

Todo lo dicho tiene como único objetivo satisfacer las necesidades de nuestros colegas y acompañar al crecimiento continuo que están teniendo las distintas especialidades dentro del ámbito de los laboratorios de diagnóstico veterinario.

Bienvenido MV DVM Darío Malacari.

Técnicas moleculares (PCR)

Con el objetivo de continuar nuestro servicio hacia la comunidad veterinaria, hemos desarrollado paneles de diagnóstico por PCR. Estos permitirán tener un mayor análisis del caso clínico a un costo más accesible

| Panel Hemático Canino 1 | | Precio |
|------------------------------|------------------|----------------|
| Ehrlichia canis | Hepatozoon canis | \$2.000 |
| <i>Tipo de Muestra: EDTA</i> | | |

| Panel Hemático Canino 2 | | Precio |
|------------------------------|------------------|----------------|
| Ehrlichia canis | Mycoplasma spp | \$2.700 |
| Babesia canis vogeli | Hepatozoon canis | |
| <i>Tipo de Muestra: EDTA</i> | | |

| Panel Diarrea Canina | | Precio |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|
| Coronavirus canino | Parvovirus canino | \$2.500 |
| Rotavirus A | | |
| <i>Tipo de Muestra: Materia Fecal</i> | | |

| Panel Neurológico Canino | | Precio |
|--|------------------|----------------|
| Toxoplasma gondii | Neospora caninum | \$2.500 |
| Distemper virus canino | | |
| <i>Tipo de Muestra: Líquido cefalorraquídeo EDTA + Orina</i> | | |

| Panel Reproductivo Canino | | Precio |
|--|--------------------|----------------|
| Herpes virus canino | Chlamydomphila spp | \$2.500 |
| Mycoplasma spp | | |
| <i>Tipo de Muestra: Hisopado/Tejidos</i> | | |

| Panel conjuntivitis canina | | Precio |
|----------------------------------|---------------------|----------------|
| Chlamydomphila spp | Herpes virus canino | \$2.200 |
| <i>Tipo de Muestra: Hisopado</i> | | |

| Panel Retrovirus felino | | Precio |
|------------------------------|----------------|----------------|
| VIF Provirus | ViLeF Provirus | \$2.000 |
| <i>Tipo de Muestra: EDTA</i> | | |

| Panel Garrapata | | Precio |
|-----------------------------------|------------------|----------------|
| Ehrlichia canis | Hepatozoon canis | \$2.000 |
| <i>Tipo de Muestra: Garrapata</i> | | |

Acceso a Resultados vía web

Recuerde que todos nuestros clientes cuentan con Acceso Web a nuestra base de datos para visualizar sus resultados en tiempo real. Optimice Tiempos! Ingrese a nuestra web.

En caso de no recordar la contraseña envíenos un mail a clientes@labdiagnostest.com





Perfiles de rutina

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| ▼ Perfil General Básico (Hemograma + 8 Químicas) | | | | <i>Determinaciones</i> |
| - Hemograma | - Glucemia | - Fostata Alcalina | | 9 |
| - Uremia | - G.P.T. (A.L.T.) | - Albúminas | | |
| - Creatinina | - G.O.T. (A.S.T.) | - Proteínas totales | | |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita Glucemia), Violeta y Blanco. | | | | \$500.- |
| ▼ Perfil General Completo (Hemograma + 13 Químicas + Orina + Ionograma) | | | | <i>Determinaciones</i> |
| - Hemograma | - G.P.T. (A.L.T.) | - Proteínas totales | - Fostatemia | 17 |
| - Uremia | - G.O.T. (A.S.T.) | - Albúminas | - Calcio | |
| - Creatinina | - Fostata Alcalina | - Globulinas | - Colesterol | |
| - Glucemia | - Bilirrubinas (T.D.I) | - Amilasemia | - Orina Completa | |
| - Ionograma sérico | | | | |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita Glucemia), Violeta, Blanco y Orina. | | | | \$870.- |
| ▼ Perfil General Completo sin Orina (Hemograma + 13 Químicas + Ionograma) | | | | <i>Determinaciones</i> |
| - Hemograma | - G.P.T. (A.L.T.) | - Proteínas totales | - Fostatemia | 16 |
| - Uremia | - G.O.T. (A.S.T.) | - Albúminas | - Calcio | |
| - Creatinina | - Fostata Alcalina | - Globulinas | - Colesterol | |
| - Glucemia | - Bilirrubinas (T.D.I) | - Amilasemia | - Ionograma sérico | |
| | | | | |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita Glucemia), Violeta y Blanco. | | | | \$750.- |
| ▼ Perfil Renal Básico (Hemograma + 4 Químicas + Ionograma) | | | | <i>Determinaciones</i> |
| - Hemograma | - Fosfatemia | | | 6 |
| - Uremia | - Albúminas | | | |
| - Creatinina | - Ionograma sérico | | | |
| Remitir: Tubo Violeta y Blanco. | | | | \$440.- |
| ▼ Perfil Renal Completo (Hemograma + 6 Químicas + Ionograma + Orina) | | | | <i>Determinaciones</i> |
| - Hemograma | - Proteínas totales | - Ionograma sérico | | 9 |
| - Uremia | - Fosfatemia | - Calcio | | |
| - Creatinina | - Albúminas | - Orina Completa | | |
| Remitir: Tubo Violeta, Blanco y Orina. | | | | \$630.- |
| ▼ Perfil Renal SDMA (Hemograma + 6 Químicas + Ionograma + Orina + SDMA) | | | | <i>Determinaciones</i> |
| - Hemograma | - Proteínas totales | - Ionograma sérico | - SDMA | 10 |
| - Uremia | - Fosfatemia | - Calcio | | |
| - Creatinina | - Albúminas | - Orina Completa | | |
| Remitir: Tubo Violeta, Blanco y Orina. | | | | \$2500.- |

Sólo se admiten cambios dentro de los perfiles por una determinación igual o de valor menor.

Aranceles de laboratorio vigentes desde el día 1 de Marzo de 2020. La presente anula la anterior.

| ▼ Perfil Prequirúrgico Básico (Hemograma + 5 Químicas + Orina) | | | Determinaciones |
|---|-------------------|------------------|-----------------|
| - Hemograma | - Glucemia | - Albúminas | 7 |
| - Uremia | - G.P.T. (A.L.T.) | - Orina Completa | |
| - Proteínas totales | | | |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita Glucemia), Violeta, Blanco y Orina. | | | \$480.- |

| ▼ Perfil Prequirúrgico Completo (Hemograma + 6 Químicas + Orina) | | | Determinaciones |
|---|-------------------|------------------|-----------------|
| - Hemograma | - Creatinina | - Albúminas | 8 |
| - Uremia | - Glucemia | - Orina Completa | |
| - Proteínas totales | - G.P.T. (A.L.T.) | | |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita Glucemia), Violeta, Blanco y Orina. | | | \$530.- |

| ▼ Perfil Prequirúrgico Hemostático (Hemograma + 6 Químicas + TP + KPTT + Ionograma) | | | | Determinaciones |
|--|-------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|
| - Hemograma | - Creatinina | - Albúminas | - Tiempo de protrombina | 10 |
| - Uremia | - Glucemia | - Ionograma sérico | - K.P.T.T. | |
| - Proteínas totales | - G.P.T. (A.L.T.) | | | |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita Glucemia), Violeta, Blanco y Celeste. | | | | \$750.- |

| ▼ Perfil Hemostático | | Determinaciones |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| - Hemograma | - Tiempo de protrombina | 5 |
| - Recuento de plaquetas | - K.P.T.T. | |
| - Proteínas Plasmáticas | | |
| Remitir: Tubo Violeta y Celeste. | | \$550.- |

| ▼ Perfil Hepático (Hemograma + 9 Químicas + GGT) | | | | Determinaciones |
|--|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| - Hemograma | - G.P.T. (A.L.T.) | - Bilirrubinas (T.D.I.) | - Colesterol Total | 13 |
| - Uremia | - G.O.T. (A.S.T.) | - Proteínas totales | | |
| - Creatinina | - Gamma G.T. | - Albúminas | | |
| - Glucemia | - Fosfatasa Alcalina | - Globulinas | | |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita Glucemia), Violeta y Blanco. | | | | \$600.- |

| ▼ Perfil Personalizado | | Determinaciones* |
|--|-------------|------------------|
| - Hemograma | - Química 2 | 4 |
| - Química 1 | - Química 3 | |
| Remitir: Tubo Violeta, Naranja (si se solicita Glucemia) y Blanco. *Químicas cuyo precio de lista no supere los \$60. | | \$370.- |

Sólo se admiten cambios dentro de los perfiles por una determinación igual o de valor menor.

Aranceles de laboratorio vigentes desde el día 1 de Marzo de 2020. La presente anula la anterior.



Perfiles especializados

| | | | |
|---|---|---|--|
| ▼ Perfil Diabético Básico | | | <i>Determinaciones</i> |
| - Hemograma - Creatinina - Relación Proteinuria/Creatinuria en orina | - Glucemia - Orina completa | - Uremia - Fructosamina | 7 |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita glucemia), Violeta, Blanco y Orina. | | | \$760.- |
| ▼ Perfil Diabético Completo | | | <i>Determinaciones</i> |
| - Hemograma - Colesterol total - Relación Proteinuria/ Creatinuria en orina | - Glucemia - Triglicérido | - Uremia - G.P.T. (A.L.T.) - Fructosamina | - Creatinina - Fosfatasa Alcalina - Urocultivo |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita glucemia), Violeta, Blanco y Orina. | | | 11 |
| | | | \$1350.- |
| ▼ Perfil Geronte Canino | | | <i>Determinaciones</i> |
| - Hemograma - Fósforo - Fosfatasa Alcalina - Relación Proteinuria/ Creatinuria en orina | - Glucemia - Calcio - Colesterol | - Uremia - G.P.T. (A.L.T.) - Ionograma sérico - Orina completa | - Creatinina - G.O.T. (A.S.T.) - T4 - TSH Canina |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita glucemia), Violeta, Blanco y Orina. | | | 15 |
| | | | \$1900.- |
| ▼ Perfil Geronte Felino | | | <i>Determinaciones</i> |
| - Hemograma - Fósforo - Fosfatasa Alcalina - Relación Proteinuria/ Creatinuria en orina | - Glucemia - Calcio - Colesterol | - Uremia - G.P.T. (A.L.T.) - Ionograma sérico - Orina completa | - Creatinina - G.O.T. (A.S.T.) - T4 - Duo VIF+VILEF |
| Remitir: Tubo Violeta, Naranja (si se solicita glucemia), Violeta, Blanco y Orina. | | | 15 |
| | | | \$2100.- |
| ▼ Perfil Lipídico | | | <i>Determinaciones</i> |
| - Hemograma - Colesterol LDL | - Colesterol HDL - Colesterol total | - Triglicéridos - Lípidos Totales | 6 |
| Remitir: Tubo Violeta y Blanco. | | | \$500.- |
| ▼ Perfil Neurológico 1 | | | <i>Determinaciones</i> |
| - Hemograma - Uremia - Creatinina - Serología de Toxoplasmosis (AD) | - Glucemia - G.P.T. (A.L.T.) - C.P.K. | - Fosfatasa Alcalina - Colesterol total - Calcio | - Triglicéridos - Lípidos totales - Proteínas totales |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita Glucemia), Violeta y Blanco. | | | 13 |
| | | | \$1200.- |

Sólo se admiten cambios dentro de los perfiles por una determinación igual o de valor menor. Aranceles de laboratorio vigentes desde el día 1 de Marzo de 2020. La presente anula la anterior.

| ▼ Perfil Neurológico 2 | | | Determinaciones |
|--|-------------------------|--|---------------------|
| - Hemograma | - Glucemia | - Fostata Alcalina | - Triglicéridos |
| - Uremia | - G.P.T. (A.L.T.) | - Colesterol total | - Lípidos totales |
| - Creatinina | - C.P.K. | - Calcio | - Proteínas totales |
| - Serología de Toxoplasmosis (AD) | - Serología de Neospora | | |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita Glucemia), Violeta y Blanco. | | | 14 |
| | | | \$2000.- |
| ▼ Perfil Oncológico Básico | | | Determinaciones |
| - Hemograma | - G.P.T. (A.L.T.) | - Albúminas | |
| - Uremia | - Fosfatasa Alcalina | - Calcio | |
| - Creatinina | - Proteínas Totales | - L.D.H. | |
| Remitir: Tubo Violeta y Blanco. | | | 9 |
| | | | \$500.- |
| ▼ Perfil Oncológico Completo | | | Determinaciones |
| - Hemograma | - Fosfatasa Alcalina | - L.D.H. | |
| - Uremia | - Proteínas Totales | - Tiempo de protombina | |
| - Creatinina | - Albúminas | - K.P.T.T. | |
| - G.P.T. (A.L.T.) | - Calcio | | |
| Remitir: Tubo Violeta, Blanco y Celeste. | | | 11 |
| | | | \$720.- |
| ▼ Perfil Pancreático | | | Determinaciones |
| - Hemograma | - Glucemia | - Colesterol total | |
| - Amilasa | - Uremia | - Calcio | |
| - Lipasa | - G.P.T. (A.L.T.) | - T.L.I. Tripsina like inmuno-reactiva | |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita Glucemia), Violeta y Blanco. | | | 9 |
| | | | \$1800.- |
| ▼ Perfil Tiroideo Básico Precio sujeto a ajustes. Consultar | | | Determinaciones |
| - Hemograma | - T4 Libre | - Colesterol total | |
| - T4 | - TSH | | |
| Remitir: Tubo Violeta y Blanco. | | | 5 |
| | | | \$1750.- |
| ▼ Perfil Tiroideo Completo Precio sujeto a ajustes. Consultar | | | Determinaciones |
| - Hemograma | - TSH | - Lípidos totales | |
| - T4 | - Colesterol total | - Colesterol HDL y LDL | |
| - T4 Libre | - Triglicéridos | - Glucemia | |
| Remitir: Tubo Naranja (si se solicita Glucemia), Violeta y Blanco. | | | 9 |
| | | | \$1950.- |

Sólo se admiten cambios dentro de los perfiles por una determinación igual o de valor menor.

Aranceles de laboratorio vigentes desde el día 1 de Marzo de 2020. La presente anula la anterior.

Bacteriología automatizada

Resultados en 48-72 hs

Bacteriología automatizada con tarjetas de identificación para 64 pruebas bioquímicas y tarjetas de susceptibilidad con 15-20 antibióticos diferentes.



Seguridad diagnóstica en menor tiempo.

Nuevos estudios genéticos



Hemos incorporado la sección de genética a nuestro laboratorio gracias a un convenio con el Laboratorio de Genética Aplicada de la Sociedad Rural Argentina. Las técnicas de ADN permitirían ayudar en la identificación y verificación de paternidad, al igual que en la detección temprana de enfermedades y características genéticas importantes.

Contáctese para mayor información.

Caninos:

- Test para Atrofia Progresiva de Retina (varias razas)
- Test para Mielopatía Degenerativa (Todas las razas)
- Test para Cistinuria (Terranova y Landseer)
- Test para Anomalía del Ojo de Collie (Collie, Ovejeros y razas relacionadas)
- Test Diagnóstico para la Cardiopatía Dilatada (Schnauzer Standard y Gigante)
- Test Diagnóstico para la Sensibilidad a Ivermectina (Collies y ovejeros)
- Test para Color Merle (varias razas)
- Identificación por ADN y Filiación

Felinos:

- Test para PKD en Persas, Exóticos e Himalayos
- Test para Cardio-Miopatía Hipertrófica en las razas Maine Coon y Ragdoll
- Test para Atrofia Progresiva de Retina en Persas
- Test para GSD IV en la raza Bosques de Noruega
- Test para grupo sanguíneo, detección de alelo B (Todas las razas)

Aranceles de laboratorio vigentes desde el día 1 de Marzo de 2020. La presente anula la anterior.

Estudios de laboratorio

Hematología | Química Sanguínea | Sección de Serología, Inmunología e Infecciosas | Hormonas | Citología – Obs Microscopica | Bacteriología – Micología | Orinas | Materia fecal | Toxicología – Monitoreo de Drogas



| Hematología | Muestra | Plazo | Precio |
|---|-------------|-----------|--------|
| Búsqueda de Mycoplasma haemofelis (Metanol-Giemsa) | EDTA | 24/48 hs | \$120 |
| Cross Match (Receptor + 1 Donante) | EDTA+Sueros | En el día | \$520 |
| Eritrosedimentación | Citrato | En el día | \$90 |
| Fibrinógeno | Citrato | 3 días | \$250 |
| Glób. Blancos, Recuento | EDTA | En el día | \$120 |
| Hematocrito | EDTA | En el día | \$120 |
| Hemograma completo (Hemograma + Histograma + Rto. Plaquetas) [‡] | EDTA | En el día | \$240 |
| K.P.T.T | Citrato | En el día | \$230 |
| Parásitos hemáticos. Coloración Metanol-Giemsa (Hepatozoon, Babesia) | EDTA/Frotis | 24/48 hs | \$120 |
| Plaquetas, Recuento | EDTA | En el día | \$120 |
| R.A.E. Recuento Absoluto de Eosinófilos | EDTA | 24/48 hs | \$120 |
| Reticulocitos, Recuento | EDTA | 24 hs | \$120 |
| Test de Knott (Microfilarias en sangre) | EDTA | 24/48 hs | \$300 |
| Tiempo de Protrombina | Citrato | En el día | \$230 |

El Hemograma completo incluye hematocrito, hemoglobina, recuento de glóbulos blancos, glóbulos rojos y plaquetas, índices hematimétricos, fórmula leucocitaria relativa y absoluta y, a solicitud, imagen digital del extendido sanguíneo. Debido a las diferencias morfológicas existentes en los elementos formes de la sangre de las distintas especies, el laboratorio realiza las fórmulas leucocitarias microscópicamente además de contar con modernos contadores hematológicos con software veterinario.

| Estudios Genéticos Felinos | Muestra | Plazo | Precio |
|---------------------------------------|----------------|-----------|---------|
| Test Genético | Hisopado bucal | Consultar | \$2.300 |
| Combo Dos Test Genéticos por Ejemplar | Hisopado bucal | Consultar | \$4.000 |

| Estudios Genéticos Caninos | Muestra | Plazo | Precio |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|---------|
| ADN STR Perfil/Filiación | Cepillado bucal | Consultar | \$1.850 |
| Adicional - Asignación de Padre/Madre | Cepillado bucal | Consultar | \$650 |
| Test Genético | Consultar | Consultar | \$3.000 |
| Combo - Dos test Genéticos | Consultar | Consultar | \$5.200 |
| Combo - Test Genético y ADN STR | Consultar | Consultar | \$4.200 |

Aranceles de laboratorio vigentes desde el día 1 de Marzo de 2020. La presente anula la anterior.

| Química Sanguínea | Muestras | Plazo | Precio |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Ácido úrico | Suero | En el día | \$80 |
| Ácidos Biliares Basal | Suero | Consultar | |
| Ácidos Biliares Basal y Postprandial | Suero | Consultar | |
| Albúminas | Suero | En el día | \$70 |
| Albúmina/Globulina Relación | Suero | En el día | \$140 |
| Amilasa | Suero | En el día | \$70 |
| Bilirrubinas (BT, BD, BI) | Suero | En el día | \$70 |
| C.P.K | Suero | En el día | \$90 |
| Calcemia | Suero | En el día | \$70 |
| Colesterol HDL | Suero | En el día | \$100 |
| Colesterol LDL | Suero | En el día | \$150 |
| Colesterol Total | Suero | En el día | \$70 |
| Colinesterasa | Suero | 7 días | \$190 |
| Creatinina | Suero | En el día | \$70 |
| Ferremia | Suero | En el día | \$70 |
| Fosfatasa Ácida Prostática | Suero | 7 días | \$190 |
| Fosfatasa Alcalina | Suero | En el día | \$70 |
| Fosfatasa Alcalina Ósea | Suero | 10 días | \$600 |
| Fosfatemia | Suero | En el día | \$70 |
| Fructosamina -caninos y felinos- | Suero | 48 hs | \$450 |
| Gamma GT | Suero | En el día | \$80 |
| Glucemia | Fluoruro | En el día | \$70 |
| Hemoglobina Glicosilada -caninos- | EDTA | 48 hs | \$490 |
| Hepatograma (GOT, GPT, FAS, PT, Alb, Bili, Colesterol, Globulinas) | Suero | En el día | \$370 |
| Ionograma sérico (sodio, potasio, Cloro) | Suero | En el día | \$170 |
| L.D.H | Suero | En el día | \$80 |
| Lipasa | Suero | En el día | \$170 |
| Lípidos Totales | Suero | En el día | \$150 |
| Magnesio | Suero | En el día | \$70 |
| Proteínas Totales | Suero | En el día | \$70 |
| Proteinograma electroforético | Suero | 15 días | \$450 |
| TLI -Tripsina Like Inmunorreactiva* - precio sujeto a ajustes - consultar | Suero | 48 hs | \$1.400 |
| Transaminasa Glutámico Oxalacética (GOT-AST) | Suero | En el día | \$70 |
| Transaminasa Glutámico Pirúvica (GPT-ALT) | Suero | En el día | \$70 |
| Triglicéridos | Suero | En el día | \$70 |
| Uremia | Suero | En el día | \$70 |
| Vitamina B12 | Suero | 72 hs | \$520 |
| Vitamina D 25-Hidroxi | Suero | 48 hs | \$520 |
| SDMA | Suero | 10 días | \$2.000 |

Aranceles de laboratorio vigentes desde el día 1 de Marzo de 2020. La presente anula la anterior.

| Serología - Inmunología - Infecciosas* | Muestra | Plazo | Precio |
|--|---------|-----------|---------|
| Anticuerpos antinúcleo (ANA) (IFI) | Suero | 10 días | \$1.200 |
| Artritis Reumatoidea – Test de Rose-Waaler- | Suero | 10 días | \$1.200 |
| Brucella canis (AD) | Suero | 24 hs | \$400 |
| Brucella canis, (ELISA) | Suero | 7 días | \$750 |
| Coronavirus Felino (Inmunocromatografía) | Suero | 48 hs | \$1.200 |
| Criptococo neoformans (Inmunocromatografía) | Suero | 48 hs | \$1.200 |
| Dirofilariasis (Inmunocromatografía) (Antígeno) | Suero | 48 hs | \$1.200 |
| Dúo VIF + VILEF (Inmunocromatografía) | Suero | 48 hs | \$1.500 |
| Ehrlichia canis (Elisa) con índice de positividad | Suero | 72 hs | \$1.500 |
| Ehrlichia canis (Inmunocromatografía) | Suero | 48 hs | \$1.200 |
| Hepatitis Infecciosa canina (IFI) | Suero | 10 días | \$1.100 |
| Herpesvirus canino (IFI) | Suero | 10 días | \$1.100 |
| Inmunodeficiencia felina (VIF) (Inmunocromatografía) | Suero | 48 hs | \$850 |
| Leishmania (Inmunocromatografía) (rk39) | Suero | 48 hs | \$1.200 |
| Leptospirosis, Martin y Petit | Suero | 7/10 días | \$600 |
| Leucemia felina (VILEF) (Inmunocromatografía) | Suero | 48 hs | \$850 |
| Moquillo canino (Inmunocromatografía) (Antígeno) | Suero | 48 hs | \$1.200 |
| Moquillo canino (IFI) (Anticuerpos) | Suero | 10 días | \$1.400 |
| Neospora caninum (Elisa) | Suero | 5 días | \$1.200 |
| Parvovirus canino (Inmunocromatografía) | MF | 7 días | \$1.200 |
| Toxoplasmosis (IgG. IgM) Aglutinación directa - 2ME | Suero | 3/5 días | \$600 |
| Toxoplasmosis (IFI) | Suero | 10 días | \$1.200 |
| Toxoplasmosis (IgG) (Elisa) | Suero | 5 días | \$1.000 |

| PCR - Enfermedades Bacterianas | Muestra | Plazo | Precio |
|--------------------------------|----------|--------|---------|
| Chamydophila SPP | Hisopado | 5 días | \$1.600 |
| Ehrlichia canis | EDTA | 5 días | \$1.600 |
| Leptospira spp. | Orina | 5 días | \$1.600 |
| Mycoplasma haemofelis | EDTA | 5 días | \$1.600 |
| Mycoplasma spp. | EDTA | 5 días | \$1.600 |
| Hepatozoon Canis (PCR) | EDTA | 5 días | \$1.600 |
| Mycoplasma turicensis | EDTA | 5 días | \$1.600 |
| Salmonella spp. | MF | 5 días | \$1.600 |

| PCR - Enfermedades Virales | Muestra | Plazo | Precio |
|----------------------------|---------------|--------|---------|
| Coronavirus canino | MF | 5 días | \$1.600 |
| Distemper virus canino | EDTA | 5 días | \$1.600 |
| Herpes Virus Canino | Hisop./Tejido | 5 días | \$1.600 |
| Parvovirus canino | MF | 5 días | \$1.600 |
| Parvovirus felino | MF | 5 días | \$1.600 |
| Rotavirus A | MF | 5 días | \$1.600 |
| VIF provirus | EDTA | 5 días | \$1.600 |
| ViLeF provirus | EDTA | 5 días | \$1.600 |
| Babesia canis vogeli | Sangre | 5 días | \$1.600 |

| PCR - Enfermedades Parasitarias | Muestra | Plazo | Precio |
|---------------------------------|-------------|--------|---------|
| Hepatozoon canis / felis | EDTA | 5 días | \$1.600 |
| Babesia spp | EDTA | 5 días | \$1.600 |
| Babesia gibsoni | EDTA | 5 días | \$1.600 |
| Neospora caninum | LCR/Punción | 5 días | \$1.600 |
| Toxoplasma gondii | LCR/Punción | 5 días | \$1.600 |
| Trichomona foetus | MF | 5 días | \$1.600 |

Aranceles de laboratorio vigentes desde el día 1 de Marzo de 2020. La presente anula la anterior.

| Hormonas* | Muestra | Plazo | Precio |
|--|---------------|----------------|--------------|
| Aldosterona | Suero | 10 días | \$630 |
| Anticuerpos anti Tiroglobulina | Suero | 10 días | \$1.500 |
| Cortisol plasmático (Quimioluminiscencia) | Suero | 48 hs | \$630 |
| Cortisol postACTH o Dexametasona (Quimioluminiscencia) | Suero | 48 hs | \$630 |
| Cortisol en orina/creatinuria – Relación | Orina | 48 hs | \$700 |
| Estradiol plasmático | Suero | 7 días | \$630 |
| Factor de crecimiento insulínico tipo I (IGF1) | Suero | 10 días | \$980 |
| Insulinemia + Glucemia (caninos) | Suero+Floruro | 48 hs | \$700 |
| 17-Hidroxiprogesterona | Suero | 15 días | \$670 |
| Progesterona, Dosaje de (Cuantitativo) (Quimioluminiscencia) | Suero | 24/48 hs | \$630 |
| Progesterona, Test de (semicuantitativo) ELISA fase sol | Suero | En el día | \$920 |
| T3 (Quimioluminiscencia) | Suero | 48 hs | \$400 |
| T4 (Quimioluminiscencia) | Suero | 48 hs | \$400 |
| T4 Libre (Quimioluminiscencia) | Suero | 48 hs | \$400 |
| T4 Libre específica Canina (Quimioluminiscencia-IMMULITE) | Suero | 48 hs | \$1.600 |
| Testosterona plasmática | Suero | 7 días | \$630 |
| TSH canina (Quimioluminiscencia-IMMULITE) | Suero | 48 hs | \$1.200 |
| TSH post TRH (Quimioluminiscencia-IMMULITE) | Suero | 48 hs | \$1.200 |

**El precio de las prácticas hormonales, serológicas e inmunológicas puede modificarse sin previo aviso, se recomienda consultar antes del envío de la muestra.*

| Patología - Citología - Observación Microscópica | Muestra | Plazo | Precio |
|--|---------------|-----------|---------|
| Citología vaginal | Frotis | 5 días | \$450 |
| Citología PAF | Frotis | 5 días | \$500 |
| Citología PAF - Muestras adicionales del mismo paciente | Frotis | 5 días | \$140 |
| Histopatología de Rutina | Tejido formol | 21 días | \$1.200 |
| Histopatología Urgente | Tejido formol | 7 días | \$1.400 |
| Histopatología - Adicionales del mismo órgano y paciente | Tejido formol | 21 días | \$460 |
| Inmunohistoquímica | Tejido formol | Consultar | |
| Línea Mamaria Completa | Tejido formol | 21 días | \$1.550 |
| Líquidos de punción, Examen físico-químico con citología | Punción | 5 días | \$700 |
| Malassezia, Observación Directa | Frotis | 5 días | \$240 |
| Pelos, Observación directa KOH (Dermatofitos) | Pelos | 5 días | \$240 |
| Raspaje de Piel, búsqueda de parásitos | Rje vaselina | 5 días | \$240 |

Con el fin de evitar demoras innecesarias, solicitamos una correcta identificación de las muestras de patología enviadas. Incluyendo datos del propietario, paciente y toma de muestras.

Recuerden que pueden descargar nuestra orden de patologías desde nuestra web.

| Toxicología - Monitoreo de drogas* | Muestra | Plazo | Precio |
|------------------------------------|----------|------------|---------|
| Bromuro de Potasio | Suero | 10/15 días | \$1.150 |
| Digoxina | Suero | 10/15 días | \$630 |
| Fenobarbital | Suero | 48 hs | \$650 |
| Plomo en sangre (Abs. Atómica) | Heparina | 10/15 días | \$700 |

Aranceles de laboratorio vigentes desde el día 1 de Marzo de 2020. La presente anula la anterior.

| Bacteriología - Micología | Muestra | Plazo | Precio |
|---|-----------------------|-----------------|----------------|
| Autovacuna postcultivo | Hisopado | 10 días | \$900 |
| Autovacuna viral (papiloma) | Papiloma | 10 días | \$900 |
| Coloración de Gram | Frotis | 5 días | \$240 |
| Coloración de Ziehl-Neelsen | Frotis | 5 días | \$240 |
| Coprocultivo | MF | 7/10 días | \$720 |
| Cultivo Bacteriológico Automatizado (Tecnología Vitek®)* | Material/Orina | 48/72 hs | \$1.280 |
| Cultivos aerobios, Identificación del germen, antibiograma | Material/Orina | 7/10 días | \$720 |
| Cultivos anaerobios, Identificación del germen, antibiograma | Material/Orina | 7/10 días | \$1.500 |
| Cultivos Micológicos | Pelos/Tejidos | 21 días | \$760 |
| Hemocultivo, con identificación y antibiograma (1er Muestra) | Sangre | 7/10 días | \$720 |
| Hemocultivo, con identificación y antibiograma (Muestras adicionales) | Sangre | 7/10 días | \$720 |

| Orina | Muestra | Plazo | Precio |
|---|----------------|----------------|---------------|
| Análisis de cálculo urinario | Orina | 10 días | \$750 |
| BENCE-JONES, Proteína de | Orina | 15 días | \$520 |
| Calciuria | Orina | 24 hs | \$70 |
| Fosfaturia | Orina | 24 hs | \$70 |
| Ionograma urinario | Orina | 24 hs | \$170 |
| Microalbuminuria | Orina | 48 hs | \$210 |
| Orina Completa | Orina | 24 hs | \$240 |
| Proteína urinaria cuantitativa | Orina | 24/48 hs | \$90 |
| Proteinograma electroforético en orina | Orina | 15 días | \$520 |
| Proteinuria/Creatininuria, Relación (micción aislada) | Orina | 48 hs | \$140 |
| Sedimento urinario | Orina | 24 hs | \$210 |

| Materia Fecal | Muestra | Plazo | Precio |
|---|----------------|--------------|---------------|
| Cryptosporidium, Flotación y Coloración de Kinyoun | MF | 48 hs | \$240 |
| Examen funcional de Materia fecal -ver dieta en nuestra web- | MF* | 7 días | \$600 |
| Parasitológico seriado -Flotación con Sulfato de Zinc- (Giardias) | MF | 48 hs | \$240 |
| Parasitológico seriado -Método de Sheather- | MF | 48 hs | \$210 |
| Sangre Oculta en Materia fecal – ver dieta en nuestra web- | MF | 48 hs | \$280 |

Por cualquier análisis no indicado en la lista, o si usted necesita asesoramiento de profesionales veterinarios, no dude en comunicarse a nuestros teléfonos de laboratorio.

Aranceles de laboratorio vigentes desde el día 1 de Marzo de 2020. La presente anula la anterior.

Tabla de valores normales

| Hemograma | | | |
|-------------|---------------------------|-------------|-------------|
| Estudio | Unidades | Caninos | Felinos |
| Hematocrito | % | 35 – 55 | 30 – 45 |
| Eritrocitos | $\times 10^6/\text{mm}^3$ | 5 – 8 | 5 – 10 |
| Leucocitos | $\times 10^3/\text{mm}^3$ | 5 – 15 | 5 – 14 |
| Hemoglobina | g/dl | 12 – 18 | 8 – 15 |
| Plaquetas | $\times 10^3/\text{mm}^3$ | 120 – 500 | 150 – 600 |
| V.C.M | fl | 64 – 75 | 42 – 53 |
| Hb.C.M | % | 19.5 – 24.5 | 12.5 – 17.5 |
| C.Hb.C.M | g/dl | 33 – 36 | 30 – 34 |

| Coagulograma | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| Estudio | Unidades | Caninos | Felinos |
| Rec. de Plaquetas | $\times 10^3/\text{mm}^3$ | 120 - 500 | 150 – 600 |
| T. de Coagulación (de Lee-White) | Min | < 6 | < 5 |
| T. de Sangría (mucosa bucal) | Min | < 5 | < 3 |
| T. de Protrombina | Seg | 5 a 9 | 7 a 11 |
| K.P.T.T. | Seg | 8 – 20 | 8 – 17 |

Valores relativos y absolutos de leucocitos caninos

| | Recuento total ($\times \text{mm}^3$) | Neutrófilos | | Eosinófilos | Basófilos | Linfocitos | Monocitos |
|-----------------|--|----------------|----------|-------------|-----------|---------------|-----------|
| | | Segmentados | En banda | | | | |
| Absoluto | 7.000 – 14.000 | 3.000 – 11.000 | 0 – 300 | 100 – 1000 | < 100 | 1.000 – 5.000 | < 1.200 |
| Relativo | 100% | 60 – 77 % | 0 – 3 % | 2 – 7 % | 0 – 1 % | 15 – 35 % | 2 – 7 % |

Valores relativos y absolutos de leucocitos felinos

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---------------|---------|------------|---------|---------------|---------|
| Absoluto | 6.000 – 17.000 | 3.000 – 9.500 | 0 – 300 | 100 – 1000 | < 100 | 1.000 – 5.000 | < 500 |
| Relativo | 100% | 60 – 77 % | 0 – 3 % | 2 – 7 % | 0 – 1 % | 15 – 35 % | 2 – 5 % |

Valores séricos

| Estudio | Unidades | Caninos | Felinos |
|-------------------------------|-------------------|--|--|
| Ácidos Biliares Basales | $\mu\text{mol/l}$ | hasta 20 20-30: zona dudosa > 30: disfunción hepática | |
| Ácidos Biliares Post-prandial | $\mu\text{mol/l}$ | hasta 40 > 50 disfunción hepática | |
| Ácido úrico | mg/dl | 0.2 – 0.8 | 0.1 – 0.7 |
| Albumina | g/dl | 2.5 – 4.0 | 2.5 – 3.5 |
| Amilasa | UA/dl | < 1.100 1.100 – 2.500 Rango inespecífico | |
| Bilirrubina Directa | mg/dl | < 0.3 | < 0.3 |
| Bilirrubina Total | mg/dl | < 1.0 | < 1.0 |
| C.P.K | U/l | < 400 | < 550 |
| Calcio | mg/dl | Adultos 9 – 11.5 Cachorros 10 – 12.5 | Adultos 8.5 – 10.0 Cachorros 9.5 – 11.0 |
| Cloro | mEq/l | 109 – 120 | 114 – 126 |
| Colesterol | mg/dl | < 220 | < 200 |
| Colesterol HDL | mg/dl | > 100 | > 100 |
| Colinesterasa | U/l | 5.000 – 9.000 | |
| Cortisol | $\mu\text{g/dl}$ | 0.5 – 4.0 | 1.0 – 4.0 |
| Cortisol/Creat Relación | | < 15×10^{-6} Inespecífico $15 \times 10^{-6} - 70 \times 10^{-6}$ Hiperadrenocorticismo $> 70 \times 10^{-6}$ | |

Aranceles de laboratorio vigentes desde el día 1 de Marzo de 2020. La presente anula la anterior.

| Valores séricos | | | |
|-----------------------------|----------|--|---|
| Estudio | Unidades | Caninos | Felinos |
| Creatinina | mg/dl | < 1.4 | < 1.6 |
| Fenobarbital | µg/ml | Valor terapéutico: 15 – 40 | Valor terapéutico: 15 – 40 |
| Fosfatasa Ácida Prostática | UI/l | < 1.6 | |
| Fosfatasa Alcalina | UI/l | Adultos < 250 Cachorros < 500 | Adultos < 100 Cachorros < 200 |
| Fósforo | mg/dl | Adultos 3.0 – 8.0 | Adultos 3.0 – 6.5 |
| Fructosamina | µg/l | VN: 225 – 375 Excelente < 400 Bueno 400 – 450 Favorable 450 – 500 Malo > 500 | Excelente < 350 Bueno 350 – 450 Favorable 450 – 600 Malo > 600 |
| G.O.T | UI/l | Cinet < 50 | Cinet < 80 |
| G.P.T | UI/l | Cinet < 50 | Cinet < 80 |
| Gamma G.T | UI/l | < 10 | < 10 |
| Globulinas | g/dl | 2.5 – 3.5 | 3.0 – 4.0 |
| Glucemia | g/l | 0.60 – 1.20 | 0.70 – 1.60 |
| Insulina | µU/ml | feb-20 | |
| L.D.H (met. cinético-UV) | UI/l | < 230 | < 210 |
| Lipasa | U/l | 50 – 470 | 50 – 175 |
| Lípidos totales | mg/dl | 500 – 900 | 400 – 800 |
| Potasio | mEq/l | 4.0 – 5.4 | 3.2 – 5.5 |
| Proteínas Totales | g/dl | 5.7 – 7.5 | 5.5 – 7.6 |
| Relación A/G | | 0.6 – 1.5 | 0.5 – 1.2 |
| Sodio | mEq/l | 143 – 153 | 146 – 156 |
| TLI Tripsina Like | ng/ml | 5.4 – 32.0 IPE < 2.5 Pancreatitis > 35.0 (Repetir: 2.5 – 5.0) | 5.4 – 32.0 |
| Triglicéridos | mg/dl | < 120 | < 65 |
| T3 (Adultos) | ng/dl | 0.3 – 1.3 | 0.4 – 0.75 |
| T4 (Adultos) | µg % | 1.0 – 3.0 Control Post Tratamiento (4-6hs): 4.5 – 7.5 | 1.0 – 3.0 |
| T4 Libre (Adultos) | ng % | 0.6 – 1.6 (Cachorros < 5 meses: consultar) | 0.6 – 1.6 (Cachorros < 5 meses: consultar) |
| T4 Libre Canina | ng% | 1.0 – 3.0 | |
| TSH Canina | ng/ml | Cachorros: 0.03 – 0.35 Adultos: < 0.35 Hipotiroidismo >0.50 | |
| Uremia | mg/dl | 15 – 45 | 15 – 45 |

Aranceles de laboratorio vigentes desde el día 1 de Marzo de 2020. La presente anula la anterior.

**Acompañando
a nuestros colegas
desde hace más
de 35 años.**

