



Laboratorio Veterinario Los Angeles

Av. Latorre 0410, 2° piso, Villa España, Los Ángeles
 43 - 2361222/ +569 32358241 labvetla@gmail.com
 @labvetla www.laboratorioveterinariolosangeles.cl

| SERVICIOS | MATERIAL PARA TOMA DE MUESTRAS | | | |
|---|--------------------------------|--|--|--------------|
| | TUBOS (COLOR) | | | OTROS |
| PROMOCIONES: | | | | |
| ESTUDIO PREQUIRURGICO (hemograma completo + perfil bioqco prequirúrgico + pruebas de coagulación) | | | | |
| ESTUDIO POLITRAUMATIZADO (hemograma completo + perfil bioqco politrauma. + pruebas de coag. + electrolitos) | | | | |
| ESTUDIO BASICO (hemograma completo + perfil bioqco básico + electrolitos) | | | | |
| ESTUDIO GENERAL (hemograma completo + perfil bioqco general + electrolitos) | | | | |
| ESTUDIO GERIATRICO (hemograma + perfil bioqco geriátrico + electrolitos) | | | | |
| ESTUDIO CARDIOLOGICO (hemograma completo + perfil bioqco cardiológico + electrolitos) | | | | |
| ESTUDIO RENAL (hemograma completo + perfil bioqco renal + electrolitos) | | | | |
| ESTUDIO HEPATICO (hemograma completo + perfil bioqco hepático + electrolitos) | | | | |
| ESTUDIO PANCREATICO (hemograma completo + perfil bioqco pancreático + electrolitos) | | | | |
| ESTUDIO OBESIDAD (hemograma completo + perfil bioqco obesidad + electrolitos) | | | | |
| ESTUDIO EQUINO (hemograma completo + perfil bioqco equino + electrolitos) | | | | |
| HEMATOCRITO + PROTEINAS FRACCIONADAS | | | | |
| PROTEINAS FRACCIONADAS (prot tot + albúmina + globulinas + alb/glob) | | | | |
| HEMATOLOGÍA: | | | | |
| HEMOGRAMA COMPLETO (incluye frotis, morfología celular y recuento de reticulocitos en casos de anemia) | | | | |
| HEMATOCRITO | | | | |
| RECuento DE RETICULOCITOS | | | | |
| HEMOPARASITOS (frotis de sangre periférica) | | | | portaobjetos |
| CROSS MATCHING (donante + receptor) | | | | |
| BIOQUÍMICA: | | | | |
| PERFIL BIOQUÍMICO PREQUIRÚRGICO (GOT, GPT, ALP, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Glic, Urea, Crea) | | | | |
| PERFIL BIOQUÍMICO POLITRAUMATIZADO (GGT, GOT, GPT, ALP, BT, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Glic, Urea, Crea, P) | | | | |
| PERFIL BIOQUÍMICO BÁSICO (GGT, GPT, ALP, BT, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Glic, Urea, Crea) | | | | |
| PERFIL BIOQUÍMICO GENERAL (GGT, GOT, GPT, ALP, BT, BD, BI, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Glic, Col, Tg, Urea, Crea, Ca, P) | | | | |
| PERFIL BIOQUÍMICO GERIÁTRICO (GGT, GOT, GPT, ALP, BT, BD, BI, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Col, Tg, Urea, Crea, Ca, P, Amilasa, Fructosamina) | | | | |
| PERFIL BIOQUÍMICO CARDIOLÓGICO (GOT, GPT, ALP, BT, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Col, Tg, Urea, Crea, Ca, P, Fructosamina) | | | | |
| PERFIL BIOQUÍMICO RENAL (PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Urea, Crea, Ca, P, Fructosamina) | | | | |
| PERFIL BIOQUÍMICO HEPÁTICO (GGT, GOT, GPT, ALP, BT, BD, BI, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Glic) | | | | |
| PERFIL BIOQUÍMICO PANCREÁTICO (PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Glic, Col, Tg, Ca, Amilasa) | | | | |
| PERFIL BIOQUÍMICO OBESIDAD (GGT, GOT, GPT, ALP, BT, BD, BI, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Col, Tg, Urea, Crea, Ca, P, Amilasa, Fructosamina) | | | | |
| PERFIL BIOQUÍMICO EQUINO (GGT, GOT, GPT, ALP, BT, BD, BI, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Urea, Crea, Ca, P) | | | | |
| PERFIL BIOQUÍMICO CHEM 10/ IDEXX (Glic, Crea, NUS, NUS/Crea, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, GOT, GPT) | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| CURVA DE TOLERANCIA A GLUCOSA (4 muestras) | | | | | |
| ELECTROLITOS PLASMATICOS (Na-K-Cl) | | | | | |

PRUEBAS DE COAGULACIÓN:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| TP (tiempo de protrombina) | | | | | |
| TTPA (tiempo de tromboplastina parcial activado) | | | | | |
| PERFIL DE COAGULACIÓN (TP + TTPA) | | | | | |

DETERMINACIONES INDIVIDUALES:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------|
| ACIDOS BILIARES PRE Y POST PRANDIAL* | | | | | |
| ALBUMINA | | | | | |
| AMILASA | | | | | |
| BILIRRUBINA DIRECTA | | | | | |
| BILIRRUBINA TOTAL | | | | | |
| CALCIO | | | | | |
| CALCIO IÓNICO* | | | | | |
| COLESTEROL TOTAL | | | | | |
| CREATININA | | | | | |
| FENOBARBITAL* | | | | | |
| FOSFATASA ALCALINA/ALP | | | | | |
| FÓSFORO | | | | | |
| FRUCTOSAMINA | | | | | |
| GGT | | | | | |
| GLICEMIA | | | | | |
| GOT/AST | | | | | |
| GPT/ALT | | | | | |
| IDENTIFICACIÓN DE CÁLCULOS (RENAL/BILIAR)* | | | | | frasco estéril |
| LIPASA* | | | | | |
| LIPASA PANCREATICA ESPECIFICA* | | | | | |
| MAGNESIO* | | | | | |
| PROTEINAS TOTALES | | | | | |
| SDMA/ IDEXX | | | | | |
| TRIGLICERIDOS | | | | | |
| TLI* | | | | | |

ANALISIS DE ORINA:

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------------------------|
| URIANALISIS (químico + sedimento) | | | | | frasco de orina estéril |
| CREATINURIA | | | | | frasco de orina estéril |
| PROTEINURIA | | | | | frasco de orina estéril |
| UPC (proteinuria, creatinuria, relación prot/crea urinaria) | | | | | frasco de orina estéril |
| URIANÁLISIS + UPC | | | | | frasco de orina estéril |
| ELECTROLITOS URINARIOS (Na/K/Cl) | | | | | frasco de orina estéril |

| | | | | | |
|------------|--|--|--|--|-------------------------|
| GLUCOSURIA | | | | | frasco de orina estéril |
|------------|--|--|--|--|-------------------------|

FLÚIDOS/EFUSIONES:

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| FLUIDOANÁLISIS | | | | | |
| CITOLOGÍA DE FLUIDOS | | | | | |
| TEST DE RIVALTA | | | | | |

DIAGNÓSTICO DERMATOLÓGICO:

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|----------------|
| DIRECTO SECRECIÓN (ótica/piel) | | | | | portaobjetos |
| DIRECTO ÁCAROS (raspado de piel profundo) | | | | | portaobjetos |
| DIRECTO HONGOS (dermatofitos en pelo) | | | | | frasco estéril |
| DIRECTO LEVADURAS (cinta de acetato/impronta) | | | | | portaobjetos |
| DIRECTO ÁCAROS + HONGOS | | | | | |
| DIRECTO ÁCAROS + HONGOS + LEVADURAS | | | | | |

DIGNÓSTICO CITOLÓGICO:

| | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--------------|
| CITOLOGÍA VAGINAL (1 MUESTRA) | | | | | portaobjetos |
| CITOLOGÍA TUMORAL (PAAF) | | | | | portaobjetos |
| CITOLOGÍA DE MÉDULA ÓSEA | | | | | portaobjetos |

COPROPARASITARIOS:

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------------------------|
| COPROPARASITARIO SERIADO (3 MUESTRAS EN SOLUCIÓN PAF) | | | | | frasco con solución PAF |
| COPROPARASITARIO EN FRESCO (1 MUESTRA) | | | | | frasco estéril |
| COPROPARASITARIO SERIADO + EN FRESCO | | | | | |

SEROLOGÍA:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------|
| TEST PARVOVIRUS Ag (inmunocromatografía) | | | | | fecas en frasco estéril |
| TEST DISTEMPER Ag (inmunocromatografía) | | | | | tórula estéril seca |
| TEST SNAP DUO felino/ IDEXX (VIF (Ag) + LVF (Ac)) | | | | | |
| TEST SNAP 4DX/ IDEXX (Dirofilaria (Ag)/ Anaplasma (Ac), Borrelia (Ac), Ehrlichia (Ac)) | | | | | |
| TEST EHRLICHIA/ANAPLASMA (inmunocromatografía) | | | | | |

HORMONAS:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| CORTISOL* | | | | | |
| PROGESTERONA (P4)* | | | | | |
| SUPRESIÓN CON DEXAMETASONA A DOSIS BAJA* | | | | | |
| ESTRADIOL (E2)* | | | | | |
| TESTOSTERONA* | | | | | |
| PARATHORMONA* | | | | | |
| INSULINA* | | | | | |
| T3 (quimioluminiscencia)* | | | | | |
| T4/ IDEXX | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| T4 LIBRE (quimioluminiscencia)* | | | | | |
| TSH (quimioluminiscencia)* | | | | | |
| T4 + TSH (quimioluminiscencia)* | | | | | |

MICROBIOLOGÍA:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------|
| COPROCULTIVO/ ANTIBIOGRAMA* | | | | | tórula caryblair |
| CULTIVO BACTERIANO/ ANTIBIOGRAMA* | | | | | tórula caryblair/stuart |
| CULTIVO DE HONGOS* | | | | | frasco estéril |
| CULTIVO DE HONGOS + ANTIFUNGIGRAMA* | | | | | tótula stuart/amies |
| CULTIVO ÓTICO COMPLETO/ 1 OÍDO (bacteria + hongo)* | | | | | tórula caryblair |
| HEMOCULTIVO/ ANTIBIOGRAMA* | | | | | frasco hemocultivo |
| UROCULTIVO/ ANTIBIOGRAMA* | | | | | tubo tapa gris BD/urocultivo |

BIOLOGÍA MOLECULAR:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------|
| PCR Parvovirus canino* | | | | | tórula estéril seca |
| PCR Distemper canino* | | | | | tórula estéril seca |
| PCR Distemper + Parvovirus* | | | | | tórula estéril seca |
| PCR LVF/Leucemia viral felina (virus y provirus)* | | | | | tórula estéril seca |
| PCR VIF/ Inmunodeficiencia viral felina (virus y provirus)* | | | | | tórula estéril seca |
| PCR LVF + VIF (retrovirales completo)* | | | | | tórula estéril seca |
| PCR Ehrlichia + Anaplasma* | | | | | |
| PCR Mycoplasma haemofelis* | | | | | |
| PCR Toxoplasma gondii* | | | | | frasco/jeringa estéril |
| PCR Herpesvirus felino* | | | | | tórula estéril seca |
| PCR Calicivirus felino* | | | | | tórula estéril seca |
| PCR Brucella spp.* | | | | | |
| PCR Leptospira interrogans* | | | | | frasco/jeringa estéril |
| PCR Bordetella bronchiseptica* | | | | | tórula estéril seca |
| PCR Parainfluenza II* | | | | | tórula estéril seca |
| qPCR (distemper, parvovirus, LVF, PIF, HVF, panleucopenia fel, Chlamydia, parainfluenza can, coronavirus can, Ehrlichia can) * | | | | | tórula estéril seca |

OTROS:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| SUERO AUTÓLOGO/HETERÓLOGO (ENTREGA EN GOTARIO) | | | | | |
| TIPIFICACIÓN SANGUÍNEA CAN/FEL | | | | | |

* Muestra derivada a laboratorio asociado; agregar costo de envío (\$15.000). Valores sujetos a modificación.