

PORTAFOLIO DE SERVICIOS



PEQUEÑAS ESPECIES



Reconocidos ante el
Instituto Colombiano Agropecuario I.C.A.
NTC-ISO/IEC 17025

LISTA DE PRECIOS Y SERVICIOS PEQUEÑAS ESPECIES

Carrera 39 #5E-46 Local 3 Edificio Bachué
Tels: 553 4840 - 553 4841 - 382 7547 / Cels: 311 309 3170 - 317 636 7978
Cali - Colombia



MICROBIOLOGÍA AUTOMATIZADA PARA VETERINARIA EN ZOOLAVET

El laboratorio orgullosamente adquirió en el año 2019 el **EQUIPO DE MICROBIOLOGÍA MICROSCAN** para la identificación y susceptibilidad de las diferentes bacterias (Gram Positivas, Gram Negativas fermentadoras y no fermentadoras) que se presentan frecuentemente en la población animal, esto con el fin de prestarle un servicio mucho más amplio a nuestros clientes y sus pacientes, para que puedan además de una identificación más estandarizada poder ver el comportamiento del microorganismo frente al antibiótico y detectar posibles resistencias a ellos ya que la multi-drogoresistencia es un problema existente a nivel mundial y causa graves complicaciones en ámbitos hospitalarios pero hoy se ven con alta frecuencia en la comunidad y también en la población animal.





Entre las ventajas del sistema Microscan se tienen:

- 1 Este sistema de Microbiología automatiza las pruebas de Identificación y Susceptibilidad de microorganismos de interés clínico de manera rápida, sencilla, confiable y estandarizada, permitiendo una mejor evaluación del comportamiento del microorganismo frente al antibiótico. (Carbapenemasas, ESBL).
- 2 Ofrece y permite precisión y exactitud del resultado (validado por FDA).
- 3 Utiliza páneces convencionales para identificación y susceptibilidad para microorganismos Gram positivos y Gram negativos, realiza MIC (Concentración Inhibitoria mínima), adaptable a cualquier necesidad de paciente ambulatorio u Hospitalario.
- 4 La prueba de susceptibilidad cuenta entre 10 y 21 antibióticos de los diferentes grupos de acuerdo a las recomendaciones de CLSI (diluciones al doble, antibióticos de vigilancia hasta con 5 diluciones), *AMPLIANDO LAS POSIBILIDADES DE TRATAMIENTO PARA LOGRAR EL ÉXITO TERAPEUTICO.*
- 5 Antibiograma basado en crecimiento y MIC directo (no es calculado, no trabaja con extrapolación de resultados) para detección confiable de resistencia antimicrobiana crítica y emergente para ayudar a la clínica del paciente. *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 ANTOBIÓTICO Y ASI ONOCER LA CONCENTRACIÓN MINIMA IHNIBITORIA (CIM o MIC), PROPORCIONANDO CONFIANZA PARA DETECTAR CAMBIOS SUTILES EN LOS RESULTADOS DESUSCEPTIBILIDAD.*
- 6 Desempeño impecable en detección de fenotipos con marcadores de resistencia bacteriana y Registro de detección de resistencias como Metecilino resistentes MRSA, confirmación de resistencia inducida a clindamicina, detección de posibles carpamenemasas y *CONFIRMACIÓN DE BETA LACTAMASAS DE ESPECTRO EXTENDIDO (BLEES) con recomendaciones de CLSI.*



LA CONCENTRACIÓN INHIBITORIA MÍNIMA MIC es la concentración mínima requerida de un antibiótico para impedir el crecimiento bacteriano, esto 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 lugar 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.

REQUISITOS PARA LA ENTREGA DE MUESTRAS EN EL LABORATORIO ZOOLAVET



TIPO DE ANÁLISIS	PRUEBA / ENSAYO	RECIPIENTE	Criterio de Rechazo de la Muestra
HEMATOLOGÍA	Hemograma/Determinación de Hemoparásitos por la técnica de extendido de sangre periférica.	Tubo tapa lila con EDTA a temperatura de 2-8 grados C°	Coagulo, hemólisis, exceso o muestra escasa, tiempo superior a 24 horas, paciente no identificado, muestras tomadas en tubos reutilizados.
QUÍMICA	Bioquímica sanguínea, hormonas, pruebas especiales, serologías, electrolitos.	Tubo tapa roja o tapa amarilla a temperatura de (2-8 grados C). Para glicemia realizar ayuno. En bilirrubinas proteger la muestra de la luz	Hemólisis, Lipemia, muestras insuficientes. Muestras tomadas hace más de 24 horas y que no fueron separadas, paciente no identificado.
SEROLOGÍA	Moquillo, Dirofilaria, Brucella canis, Ehrlichia canis, Leucemia viral felina, Parvovirus**, Anticuerpos Leishmania, toxoplasma IgG e IgM, anticuerpos rábicos, progesterona, SDMA, Anemia infecciosa equina, Brucella rosa de bengala, Brucella indirecta, Leptospira, Leucosis bovina enzootica, perfil reproductivo.	Tubo tapa roja o tapa amarilla a temperatura de 2-8 grados C° **Materia Fecal.	Hemólisis, Lipemia, muestras insuficientes, muestras tomadas hace más de 24 horas y que no fueron separadas, paciente no identificado.
BACTERIOLOGÍA Y MICOLOGÍA	Siembra, aislamiento e identificación de hongos, bacterias con su antibiograma.	Secreciones: medio de transporte Stuart (solicitarlo al laboratorio) Hemocultivo a temperatura ambiente, solicitar frascos con anterioridad. Orinas y líquidos corporales muestra refrigerada de 2-8 grados C°. Pelos, escamas en recipiente estéril a temperatura ambiente.	Medio de transporte vencido, hisopo no esteril, tubo mal marcado, muestra insuficiente o inadecuada.
PRUEBAS DE COAGULACIÓN	PT Y PTT	Tubo tapa azul refrigerado de 2-8 grados C°	Volumen inferior al indicado en el tubo. Muestras viejas
PARASITOLOGÍA	Determinación de parásitos gastrointestinales por metodo directo, técnica de flotación para Nemátodos y Céstodos, técnica de Mac master.	Materia fecal en recipiente esteril y de tapa rosca, refrigerada de 2-8 c°	Muestra insuficiente, muestra con más de 24 horas de tomada, muestra sin marcada
PARCIAL DE ORINA	Citoquímico y sedimento de orinas.	Orina en recipiente plástico tapa rosca nuevo, refrigerada de 2-8 C°.	Muestra insuficiente, muestra con más de 24 horas de tomada, muestra sin marcada o contaminada.
Diagnóstico Molecular PCR y Prueba de Lactato	Consultar con ZOOLAVET Cel: 317 636 7978	Consultar con ZOOLAVET Cel: 317 636 7978	Consultar con ZOOLAVET Cel: 317 636 7978

IMPORTANCIA DE LA TOMA DE LA MUESTRA EN VETERINARIA

“RECUERDEN QUE DE UNA BUENA MUESTRA DEPENDE UN BUEN RESULTADO”

REGLAS IMPORTANTES A TENER EN CUENTA

HEMATOLOGÍA

- 1 Para realizar correctamente el hemograma la sangre que se va a depositar al tubo con anticoagulante **EDTA** no puede tener ningún coágulo.
- 2 Es muy importante ajustar la cantidad de sangre que se deposita de acuerdo al anticoagulante que hay en el tubo (los tubos vienen ya preparados con el Anticoagulante):
 - Los tubos vienen con una línea que indica la cantidad de sangre que hay que adicionar.
 - Es fundamental respetar la recomendación ya que un defecto o exceso de sangre según la proporción de anticoagulante del tubo va a producir alteraciones hematológicas.
 - Si hay demasiada sangre y sobrepasa el nivel indicado en el tubo, la muestra se coagulará. La muestra no será apta para realizar el análisis hematológico.
 - Si hay poca sangre y no llega al nivel indicado se producirán falsos valores del hematocrito y alteraciones de la morfología de las células.
 - En pequeñas especies utilizar los tubos minicollet para evitar lo anteriormente mencionado.
- 3 Si la muestra se toma con jeringa la aguja debe retirarse antes de verter la muestra en el tubo con **EDTA** y homogenizar 5 a 10 veces por inversión suave y completa. Guardar en refrigeración.

OTRAS PRUEBAS

- 4 Para PRUEBAS de COAGULACIÓN y GLICEMIA informar al menos 2 horas antes de la toma de la muestra para coordinar la recogida y el transporte inmediato al laboratorio.
- 5 Las PRUEBAS de COAGULACIÓN mezclarlas con suavidad 5 a 10 veces.
- 6 Para QUÍMICA SANGUÍNEA deben estar en ayuno entre 7 y 12 horas, evitar el estrés y el ejercicio físico. La prueba de bilirrubina no debe exponerse a la luz directa, tapar con una bolsa oscura o papel aluminio.
- 7 Para pruebas de HORMONAS tomar en ayunas y antes de medicación.
- 8 Para MICROBIOLOGÍA no tomar antibióticos por un tiempo mínimo de 7 días.
- 9 La muestra de orina enviarla en recipiente hermético, de preferencia que la proteja de la luz. Es más conveniente enviar la primera orina de la mañana. Refrigerar.
- 10 Para PATOLOGÍA enviar en frascos de boca ancha con formol al 10%.
- 11 Para los COPROLÓGICOS debe ser cantidad suficiente y que no esté Contaminada.

CUALQUIER INQUIETUD NO DUDE EN LLAMAR AL LABORATORIO.





CRITERIO DE RECHAZO DE MUESTRAS

Muestra Coagulada.	Muestras obtenidas en tubos con anticoagulantes, que presentan coágulos o micro coágulos.
Nueva muestra para confirmar.	Rechazo indicado por el laboratorio cuando el resultado no concuerda con la clínica del paciente o con resultados previos del examen o los equipos especializados no pueden leer el resultado por artefacto (lipemia, hemólisis).
Formulario de envío de pruebas F-RM- 03 mal diligenciado o incompleto.	Falta información en los datos del paciente enviado u omisión de las pruebas que se necesitan procesar.
Falta del formato F-RM- 03 formulario o consentimiento.	Muestra no se acompaña formato de envío de muestras F-RM-03.
Nombre del tubo incorrecto o no legible.	Error en el nombre del paciente en el tubo lo que impide la correcta recepción y proceso del examen.
Falta la Muestra.	No se envía muestra al laboratorio para examen solicitado
Hemólisis.	Muestras que presentan el suero o plasma rojizo después de ser centrifugadas.
Muestras Derramadas.	Muestras fuera del tubo de la muestra o del recipiente.
Muestras Escasas.	Muestras cuyo volumen es menor al volumen mínimo requerido.
Muestras Inapropiadas.	No se envían las muestras que se requieren para dicho montaje o técnica.
Muestras Lipémicas.	Muestras que presentan el suero o plasma con turbidez.
Muestras Mal Rotuladas.	Muestras cuya identificación no corresponde a la registrada en la orden de examen. Rótulo no corresponde al paciente.
Muestras mal conservadas o viejas.	Cuando las muestras se toman y no se guardan a las temperaturas requeridas para su conservación. Muestras que se observan son tomadas hace varios días.
Muestras sin rótulo.	Que carecen de la identificación del paciente (tubo sin marcar)
Recipientes de colección defectuosos.	Tubos, placas, láminas quebrados (as)
Muestras inadecuadas.	Muestras que no cumplen con condiciones de toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> • Tubo o recipiente no corresponde al examen solicitado • Desproporción muestra / anticoagulante • Recolección inadecuada (orina tomadas del piso o materias fecales contaminadas) • Recolección sin preservante • Tipo de muestra no corresponde al examen solicitado
Muestra fuera de horario.	Horario en que fue tomada la muestra no corresponde al horario de toma de muestra definido para examen, pruebas de hormonas, anticuerpos rápicos, Cortisol.



Reconocido ante el Instituto Colombiano Agropecuario I.C.A.
NTC-ISO/IEC 17025

Carrera 39 No. 5E 46 local 3 Edificio Bachué
5534840 5534841 3827547 3176367978
Cali - Valle

LISTA DE PRECIOS Y SERVICIOS VETERINARIOS

ACTUALIZADO 07 DE FEBRERO DE 2022

HEMATOLOGÍA

PRUEBA	PRECIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
Perfil Hemático: Hemograma, proteínas totales, Reticulocitos, hemoparásitos, cuerpos de Inclusión de moquillo, prueba de aglutinación	\$ 27.500	TUBO LILA	DIARIO
Hemograma completo: Hemograma, proteínas totales, Reticulocitos, cuerpos de Inclusión de moquillo y prueba de aglutinación.	\$ 14.800	TUBO LILA	DIARIO
Hemograma sencillo.	\$ 12.400	TUBO LILA	DIARIO
Fibrinógeno.	\$ 15.400	TUBO LILA	DIARIO
Reticulocitos	\$ 9.400	TUBO LILA	DIARIO
Hemoparásitos	\$ 13.000	TUBO LILA	DIARIO
Tinción cuerpos de inclusión de moquillo canino	\$ 6.400	TUBO LILA	DIARIO
Prueba de Aglutinación	\$ 6.400	TUBO LILA	DIARIO
Tubo capilar para la detección de microfilarias	\$ 6.400	TUBO LILA	DIARIO

INMUNOHEMATOLOGÍA

Pruebas cruzadas para transfusión (por donador)	\$ 38.500	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
---	-----------	------------------------	--------

HEMOSTASIA

Conteo y evaluación de plaquetas	\$ 9.400	TUBO LILA	DIARIO
Tiempo de protrombina	\$10.000	TAPA AZUL/hasta banda que indica el tubo	DIARIO
Tiempo parcial de tromboplastina	\$10.000	TAPA AZUL/hasta banda que indica el tubo	DIARIO

PERFILES BIOQUIMICAS DE PEQUEÑAS ESPECIES

PRUEBA	PRECIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
PERFIL BÁSICO CANINO: Glucosa, BUN, creatinina, ALT, F. Alcalina, proteínas totales, albúmina, globulina, relación albúmina/globulina, calcio, hemograma, Na, k, Cl, Dif, osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS SIN COSTO ADICIONAL	\$ 77.000	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
PERFIL BÁSICO FELINO: Glucosa, BUN, creatinina, ALT, Ggt, proteínas totales, albúmina, globulina, relación albúmina/globulina, calcio, hemograma, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS SIN COSTO ADICIONAL	\$ 77.000	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
PERFIL COMPLETO: Glucosa, BUN, creatinina, colesterol, bilirrubina total, directa e indirecta, ALT, AST, proteínas totales, albúmina, globulina, calcio, F. Alcalina, CPK, fósforo, hemograma, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS SIN COSTO ADICIONAL	\$132.600	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
PERFIL DE CONVULSIONES: Glucosa, BUN, calcio, amoniaco, bicarbonato, osmolalidad, diferenciación de iones fuertes, anion GAP, Na, K, Cl.	\$ 98.000	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
PERFIL DE PROFILAXIS CANINO: Hemograma completo, ALT, Creatinina.	\$ 32.000	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
PERFIL DE PROFILAXIS FELINO: Hemograma completo, Ggt, Creatinina.	\$ 32.000	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
PERFIL DERMATOLÓGICO: Glucosa, colesterol, ALT, F. Alcalina, hemograma, T4libre, Raspado piel, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS SIN COSTO ADICIONAL	\$ 88.000	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
PERFIL DIABÉTICO: Glucosa, BUN, Creatinina, ALT, AST, F. Alcalina, Colesterol, Triglicéridos, Parcial de orina, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS SIN COSTO ADICIONAL	\$ 87.200	TUBO ROJO / ORINA 5 ml	DIARIO
PERFIL ELECTROLITICO: Na, K, Cl, Bicarbonato, Anion Gap, Osmolalidad, Diferenciación de iones fuerte, Calcio, Fosforo y relacion Ca/P.	\$ 53.300	TUBO ROJO	DIARIO
PERFIL GATO ADULTOS: Hemograma completo, Hemoparásitos, Creatinina, GGT, Glucosa, Leucemia viral – Sida, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS SIN COSTO ADICIONAL	\$ 91.800	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
PERFIL HEPÁTICO CANINOS: Glucosa, BUN, Colesterol, Bilirrubina total, directa e indirecta, ALT, Albúmina, F. Alcalina, Amoniaco, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS SIN COSTO ADICIONAL	\$ 98.000	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO

PERFILES BIOQUIMICAS DE PEQUEÑAS ESPECIES

PRUEBA	PRECIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
PERFIL HEPÁTICO FELINOS: Glucosa, BUN, Colesterol, Bilirrubina total, directa e indirecta, ALT, Albúmina, GGT, Amoniaco, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS SIN COSTO ADICIONAL	\$ 98.000	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
PERFIL INTEGRAL: Perfil completo, Parcial de orina, Coprológico	\$152.500	TUBO LILA TUBO ROJO ORINA 5ml MATERIA FECAL	DIARIO
PERFIL PANCREÁTICO: Glucosa, BUN, Creatinina, ALT, F. Alcalina, CPK, Albúmina, Amilasa, Lipasa, Colesterol, Calcio, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS SIN COSTO ADICIONAL	\$ 98.000	TUBO ROJO	DIARIO
PERFIL PREQUIRÚRGICO CANINO: Glucosa, BUN, Creatinina, ALT, Hemograma, Tiempo de protrombina, Tiempo de tromboplastina parcial, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS SIN COSTO ADICIONAL	\$ 66.000	TUBO LILA TUBO ROJO TUBO AZUL/hasta banda que indique el tubo.	DIARIO
PERFIL PREVENTIVO 1: Hemograma completo, Hemoparásitos, Coprológico y Urianálisis	\$ 37.400	TUBO LILA COPROLOGICO ORINA 5ml	DIARIO
PERFIL PREVENTIVO 2: Hemograma completo, Hemoparásitos, ALT, Creatinina, Coprológico y Urianálisis.	\$ 51.700	TUBO LILA TUBO ROJO COPROLOGICO ORINA 5ml	DIARIO
PERFIL PREVENTIVO 3: Perfil hemático, ALT, Creatinina, Bun y Urianálisis.	\$ 51.700	TUBO LILA TUBO ROJO ORINA 5ml	DIARIO
PERFIL RENAL CANINO – FELINO: BUN, Creatinina, Albúmina, Calcio, Fósforo, Glucosa, Parcial de orina, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS SIN COSTO ADICIONAL	\$ 58.800	TUBO ROJO ORINA 5ml	DIARIO
PERFIL TIROIDEO CANINO : TSH Canino, T4 Total Canino, T4 Libre, Colesterol	\$ 84.700	TUBO ROJO	5 DIAS HABILES
PERFIL TIROIDEO FELINO : T4 Total Felina, T4 Libre, Colesterol	\$110.000	TUBO ROJO	5 DIAS HABILES

KITS PROMOCIONALES			
PRUEBA	PRECIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
KIT VIRAL FELINO: Leucemia Viral Felino + Sida + Perfil Hemático.	\$ 79.200	TUBO LILA	DIARIO
KIT MOQUILLO: Antígeno de Moquillo + Perfil Hemático.	\$ 74.300	TUBO LILA	DIARIO
KIT PERFIL BÁSICO MAS HEMOPARASITOS	\$ 82.500	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
KIT PERFIL BÁSICO MAS ORINA	\$ 82.500	TUBO LILA TUBO ROJO ORINA 5ml	DIARIO
KIT PERFIL PREQUIRURGICO: Perfil Pre quirúrgico + Parcial de orina.	\$ 71.500	TUBO ROJO TUBO AZUL/Hasta el límite marcado	DIARIO
KIT PROFILAXIS CANINO : Perfil Profilaxis (Hemograma completo, Alt, Creatinina) + Hemoparásitos.	\$ 37.400	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
KIT PROFILAXIS FELINO : Perfil Profilaxis (Hemograma completo, Ggt, Creatinina) + Hemoparásitos.	\$ 37.400	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
KIT PERFIL COMPLETO: Perfil Completo + Hemoparásitos.	\$143.000	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
KIT PERFIL HEPATICO CANINO: Perfil Hepático + Perfil Hemático.	\$121.000	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
KIT PERFIL HEPATICO FELINO: Perfil Hepático + Perfil Hemático.	\$121.000	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
KIT PERFIL RENAL: Perfil Renal + Perfil Hemático.	\$ 82.500	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
KIT RENAL BÁSICO: Hemograma completo + Bun + Creatinina.	\$ 32.000	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO
SEROLOGÍA			
PRUEBA	PRECIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
Antígeno Parvovirus + Coprológico	\$33.000	MATERIA FECAL	DIARIO
Antígeno y Anticuerpos de Coronavirus NUEVA PRUEBA	\$ 51.000	TUBO LILA O TUBO ROJO –MATERIA FECAL	DIARIO
Antígeno de Moquillo	\$ 56.000	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
Antígeno de Dirofilaria	\$ 38.500	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
BrucellaCanis	\$ 45.700	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO

SEROLOGÍA			
PRUEBA	PRECIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
Ehrlichia Canis	\$ 44.500	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
Ehrlichia canis/Anaplasma	\$ 49.000	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
Ehrlichia/Borrelia/Dirofilaria/Anaplasma	\$ 91.000	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
Leucemia Viral Felina	\$ 42.900	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
Inmunodeficiencia Viral Felina/Leucemia Viral Felina	\$ 60.500	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
Anticuerpos Leishmania canina	\$ 41.000	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
BACTERIOLOGÍA			
Análisis bacteriológico general de: oídos, tejidos, orina, exudados y secreciones, con antibiograma. Automatizado	\$ 63.000	MEDIO DE TRANSPORTE	3 A 5 DIASHÁBILES
MICOLOGÍA			
Cultivo para hongos	\$ 57.000	MUESTRA SITIO A ESTUDIAR	30 DÍAS
KOH (Raspado de piel)	\$ 11.700	LESIONES PIEL	DIARIO
ENDOCRINOLOGÍA			
T4 Total FELINA	\$ 87.200	TUBO ROJO	DIARIO
Cortisol Canino Específico	\$ 92.400	TUBO ROJO	DIARIO
CORTISOL CANINO (2 muestras) pre en ayunas, se aplica droga, y a las 8 horas se toma la otra muestra.	\$ 184.800	TUBO ROJO	DIARIO
T4 LIBRE	\$ 26.700	TUBO ROJO	5 DIAS HABILES
T4 Total Canina	\$ 37.900	TUBO ROJO	5 DIAS HABILES
TSH Canina	\$ 38.000	TUBO ROJO	5 DIAS HABILES
Perfil Tiroideo (TSH Canino, T4 Total Canino, T4 Libre, Colesterol)	\$ 84.700	TUBO ROJO	5 DIAS HABILES
Perfil Tiroideo Felino (T4 Total Felina, T4 Libre, Colesterol)	\$ 110.000	TUBO ROJO	5 DIAS HABILES

CITOLOGÍA CLÍNICA

PRUEBA	PRECIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
Citología vaginal	\$ 28.600	LAMINAS	DIARIO
Toma de muestra citología vaginal	\$ 14.300		DIARIO
Toma de muestra de citología de masas	\$ 28.600		CITA PREVIA
Citología de masas (Diagnóstico)	\$ 39.600	LAMINAS	2DIAS
Citología de masas sitio adicional	\$ 17.600	LAMINAS	2 DIAS
Citoquímico de líquidos: cefalorraquídeo, peritoneal, pleural, pericardio, sinovial. Lavados (nasal, traqueal, traqueobronquial etc.)	\$ 61.600	LÍQUIDO A ESTUDIAR	2 DÍAS
Citoquímico L.C.R. examen físico/químico	\$61.600	LÍQUIDO A ESTUDIAR	2 DÍAS

URIANÁLISIS

Parcial de orina (Examen fisicoquímico y microscópico)	\$ 13.000	ORINA 5ml	DIARIO
Urocultivo y antibiograma	\$ 63.000	ORINA 5ml	3-5 DIAS HÁBILES

PARASITOLOGÍA

Coprológico (+ Método de flotación)	\$ 11.700	MATERIA FECAL	DIARIO
Coprológico seriado (3 muestras + Método de flotación)	\$ 27.900	MATERIA FECAL	DIARIO
Coproscópico (Coprológico, sangre oculta, Azúcares reductores)	\$ 22.000	MATERIA FECAL 5 gramos	DIARIO
Cryptosporidium en materia fecal	\$ 16.500	MATERIA FECAL	DIARIA
Coprocultivo y antibiograma	\$ 63.000	MATERIA FECAL	3-5 DIAS HÁBILES
Sangre oculta en heces	\$ 11.000	MATERIA FECAL	DIARIO

PRUEBAS REMITIDAS A OTROS LABORATORIOS

PRUEBA	PRECIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
Análisis físico químico de cálculo urinario	\$ 48.700	CALCULOS	10 – 15 DIAS HABILES
Anticuerpos Rábcicos	\$1.210.000	SUERO	3 MESES
Acs Antinucleares (ANA)	\$ 28.600	SUERO	5 DÍAS HÁBILES
Fenobarbital	\$ 38.800	TUBO ROJO	3 DIAS HABILES
Hemoglobina glicosilada	\$ 25.000	TUBO LILA	2 DIAS HABILES
Histovacuna de Papiloma canino	\$ 43.000	PAPILOMA EN SOLUCION SALINA	8 DIAS HABILES
Insulina	\$ 38.400	TUBO ROJO	2 DIAS HABILES
L.D.H. DESHIDROGENASA LACTICA	\$ 11.700	TUBO ROJO	2 DIAS HABILES
Leptospira por microaglutinación (6 Pruebas)	\$ 90.000	TUBO ROJO	2 DIAS HABILES
Patología (Dra. Ana María Henao) *Indispensable diligenciar el formato de solicitud de análisis histopatológico. Solicitarlo al laboratorio	\$ 106.000	MUESTRA EN FORMOL AL 10%	10 a 15 DIAS HABILES
Patología Múltiple de 3 a 5 sitios. (Dra. Ana María Henao)	\$ 137.500	MUESTRA EN FORMOL AL 10%	10 a 15 DIAS HABILES
Patología Múltiple de más de 6 sitios. (Dra. Ana María Henao)	\$ 220.000	MUESTRA EN FORMOL AL 10%	10 a 15 DIAS HABILES
Peritonitis Infecciosa Felina	\$ 90.000	TUBO ROJO	05 DIAS HABILES
Progesterona	\$ 50.000	TUBO ROJO	2 DIAS HABILES
Toxoplasma IgM	\$ 36.300	TUBO ROJO	2 DIAS HABILES
Toxoplasma IgG	\$ 36.300	TUBO ROJO	2 DIAS HABILES
Troponina Cuantitativa	\$ 89.600	TUBO ROJO	2 DIAS HABILES

Nuevo
DIAGNOSTICO MOLECULAR PCR

Para mayor información comunícate a nuestras líneas telefónicas:

5534840, 5534841, 3827547

Móvil - Whatsapp 317 6367978

PRUEBAS INDIVIDUALES

PRUEBA	PRECIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
Ácidos biliares pre	\$ 93.500	TUBO ROJO	DIARIO
Ácidos Biliares pre-post	\$187.000	TUBO ROJO	DIARIO
Ácido Úrico	\$ 13.000	TUBO ROJO	DIARIO
Albúmina	\$ 10.200	TUBO ROJO	DIARIO
ALT (TGP)	\$ 13.000	TUBO ROJO	DIARIO
Amilasa	\$ 13.000	TUBO ROJO	DIARIO
Amoniaco	\$ 22.800	TUBO LILA	DIARIO
AST (TGO)	\$ 13.000	TUBO ROJO	DIARIO
Bicarbonato	\$ 15.400	TUBO ROJO	DIARIO
Bilirrubinas Diferenciadas	\$ 13.000	TUBO ROJO	DIARIO
Bilirrubinas Total	\$ 13.000	TUBO ROJO	DIARIO
Brucella canis	\$ 45.700	TUBO ROJO	DIARIO
Calcio	\$ 10.200	TUBO ROJO	DIARIO
Centrifugación de muestras (1 tubo)	\$ 8.000		
Citología vaginal	\$ 28.600	LAMINAS	DIARIO
Colesterol	\$ 11.700	TUBO ROJO	DIARIO
Coloración Wrigth para Malasezia, Leishmania	\$ 13.200	LAMINAS	DIARIO
Coloraciones directas de Wrigth y Gram	\$ 13.200	LAMINAS	DIARIO
Coprocultivo y antibiograma	\$ 63.000	MATERIA FECAL	3-5 DIAS HÁBILES
Coprológico (+ flotación)	\$ 11.700	MATERIA FECAL	DIARIO
Coprológico seriado (3 muestras, + flotación)	\$ 27.900	MATERIA FECAL	DIARIO
Coproscópico	\$ 22.000	MATERIA FECAL	DIARIO
CPK – CREATIN QUINASA	\$ 17.200	TUBO ROJO	DIARIO
Creatinina	\$ 11.700	TUBO ROJO	DIARIO
Cryptosporidium en materia fecal	\$ 16.500	MATERIA FECAL	DIARIA
Cultivo para hongos	\$ 57.000	MUESTRA DE SITIO A ESTUDIAR	1 MES
Cultivo y antibiograma para bacterias	\$ 63.000	MUESTRA DE SITIO A ESTUDIAR	3-5 DIAS HÁBILES
Electrolitos Na, K, Cl	\$ 24.000	TUBO ROJO	DIARIO
Espermograma: Se toma la muestra e inmediatamente se debe enviar al laboratorio.	\$ 46.000	SEMEN RECIPIENTE ESTERIL-TERMO A 37°C.	2 DIAS
Extendido de sangre periférica	\$ 10.200	TUBO LILA	DIARIO

PRUEBAS INDIVIDUALES			
PRUEBA	PRECIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
Fibrinógeno	\$ 15.400	TUBO LILA	DIARIO
Fosfatasa Alcalina	\$ 13.000	TUBO ROJO	DIARIO
Fósforo sérico	\$ 11.000	TUBO ROJO	DIARIO
Fructosamina	\$ 24.200	TUBO ROJO	DIARIO
GGT Gamaglutamil Transferasa.	\$ 13.000	TUBO ROJO	DIARIO
Glucosa	\$ 11.700	TUBO ROJO	DIARIO
Glicemia Post	\$ 11.700	TUBO ROJO	DIARIO
Hematocrito Hemoglobina	\$ 10.200	TUBO LILA	DIARIO
Hemocultivos seriado x 3	\$ 97.900	SANGRE EN CALDO ENRIQUECIDO	7 DÍAS
Hemograma completo	\$ 14.800	TUBO LILA	DIARIO
Hemograma sencillo	\$ 12.400	TUBO LILA	DIARIO
Hemoparásitos	\$ 13.000	TUBO LILA	DIARIO
Leucemia viral felina	\$ 42.900	TUBO ROJO	DIARIO
LACTATO NUEVA PRUEBA	\$ 27.500	TAPA VERDE Antes de ser tomada consultar para información del procedimiento	DIARIO
Lipasa sérica	\$ 23.000	TUBO ROJO	2 DIAS HABILES
Hemograma sencillo	\$ 12.400	TUBO LILA	DIARIO
Hemoparásitos	\$ 13.000	TUBO LILA	DIARIO
Nitrógeno ureico	\$ 11.700	TUBO ROJO	DIARIO
Parcial de orina	\$ 13.000	ORINA 5ml	DIARIO
Perfil hemático	\$ 27.500	TUBO LILA	DIARIO
Proteínas diferenciales (totales, albúmina, globulina)	\$ 15.000	TUBO ROJO	DIARIO
Proteínas totales	\$ 10.000	TUBO LILA	DIARIO

PRUEBAS INDIVIDUALES			
PRUEBA	PRECIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
Raspado de piel (KOH)	\$ 11.700	LESIONES PIEL	DIARIO
Recuento de plaquetas	\$ 9.400	TUBO LILA	DIARIO
Relación Creatinina/Proteínas en Orina espontánea	\$ 35.200	TUBO ROJO ORINA 5ml	DIARIO
SDMA (Dimetilarginina)+ Creatinina	\$ 185.000	TUBO ROJO	2 DÍAS HÁBILES
Técnica de Knott (Dirofilaria)	\$ 22.000	TUBO LILA	DIARIO
Toma de muestras	\$ 20.000	-----	-----
Triglicéridos	\$ 11.700	TUBO ROJO	DIARIO
Tiempo de protrombina	\$ 10.000	TAPA AZUL /hasta banda que indica el tubo	DIARIO
Tiempo de Tromboplastina parcial activada	\$ 10.000	TAPA AZUL/hasta banda que indica el tubo	DIARIO
Urocultivo	\$ 63.000	ORINA 5ml	3-5 DIAS HÁBILES