

DIAGNOSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
ESPECIALISTAS EN PATOLOGIA CLINICA VETERINARIA

CATÁLOGO DE SERVICIOS



INDICE

PAG.

4	ATENCIÓN AL CLIENTE
5	DINÁMICA DEL SERVICIO
6	HEMATOLOGÍA / HEMOSTASIA Hemograma (<i>incluye hemoparásitos</i>), Tiempo de protrombina (TP), Tiempo de tromboplastina parcial (TTPa), Factor de Von Willebrand, Dímero D, Proteína C reactiva.
6	INMUNOLOGÍA Anticuerpos antinucleares (ANA) – (<i>Lupus eritematoso</i>), Tipificación sanguínea caninos / felinos, Pruebas cruzadas de compatibilidad sanguínea, Prueba de Coombs, Panel inmune canino.
6	BIOQUÍMICA CLÍNICA Perfil completo, Perfil básico, Perfil renal, Perfil prequirúrgico, Perfil dirigido, Perfil HIPOADREuctosamina), Perfil hepático (<i>incluye amoniaco</i>), Perfil hepático con ácidos biliares (<i>incluye amoniaco</i>), Perfil sospecha de endocrinopatía perros (<i>incluye T4 total</i>), Perfil pancreático (<i>incluye lipasa no específica</i>), Perfil convulsiones, Electrolitos, Proteínas plasmáticas, Diferenciación de fosfatasa alcalina (FA), Amoniaco, Ácidos Biliares, Analito individual.
7	EVALUACIÓN DE VÍAS URINARIAS Urianálisis, Urianálisis con urocultivo, Urocultivo, Relación proteína:creatinina en orina, Análisis cristalográfico de urolitos.
8	TOXICOLOGÍA / FARMACOLOGÍA Digoxina, Etilenglicol, Fenobarbital, Bromuro de potasio, Bromuro de potasio + Fenobarbital, Plomo en sangre.
8	PARASITOLOGÍA Flotación, Faust, Kinyoun, Flotación + Faust (<i>una muestra / seriado</i>), Kinyoun + Flotación + Faust (<i>una muestra / seriado</i>), Raspado de piel (<i>ácaros</i>), Hemoparásitos.
9	ENDOCRINOLOGÍA / REPRODUCCIÓN Hemoglobina glicosilada, Lipasa pancreática específica, Tripsina inmunoreactiva específica (<i>canina / felina</i>), Panel insuficiencia pancreática exócrina, T4 total, T4 libre por diálisis de equilibrio o quimioluminiscencia con colesteroles, TSH endógena, Panel completo / básico de diagnóstico de hipotiroidismo canino, Panel control al tratamiento de hipotiroidismo, Panel diagnóstico de hipoadrenocorticismos completo / básico, Panel sospecha hipertiroidismo felino, Panel control de tratamiento de hipertiroidismo felino, Cortisol, Relación cortisol/ creatinina en orina, Fructosamina, ACTH endógena, Insulina canina (<i>incluye glucosa</i>), Paratohormona (PTH) (<i>incluye calcio total e ionizado</i>), Perfil de hipercalcemia de malignidad, Progesterona, Estradiol, Relaxina y Testosterona.

PAG.

10	DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
----	--

Brucella canis (aglutinación en placa/ hemocultivo), *Coccidioides*, *Coronavirus felino* (PIF)(IFA / PCR), *Ehrlichia* PCR, Elisa SNAP 4DX Plus (*Ehrlichias*, *Dirofilaria*, *Anaplasmas* y *Borrelia*), *Leishmania* (IFA / PCR), *Leptospira* (serología / PCR), Leucemia viral felina (LeVF) (Elisa), SNAP Combo (LeVF + IVF), Moquillo canino (Elisa/ IFA/ IgG-IgM/ PCR), *Mycoplasmas hemotrópicos*, *Neospora caninum*, Panel de diarrea en canino y felino, Panel de enfermedades exóticas y tropicales caninas, Panel de enfermedades respiratorias canino y felino, Panel de micosis sistémicas (PCR), Panel neurológico canino y felino, Panel viral felino, *Parvovirus canino* (ELISA/ PCR), Rabia, Panel de Fiebre indeterminada canino, *Toxoplasma* (Elisa/ IFA), Enfermedad de Chagas, *Herpesvirus* tipo I (PCR), *Herpesvirus canino* (anticuerpos por seroneutralización), *Cryptococcus*, Panel de serología de micosis.

12 MICROBIOLOGÍA / MICOLOGÍA

Análisis bacteriológico con antibiograma, Análisis micológico general, Análisis microbiológico de otitis, Urocultivo, Hemocultivo general, cultivo de anaerobios, Cultivo solo para *Salmonella*, Diagnóstico de salmonelosis y enterobacterias, KOH para hongos, Cultivo de heces, Análisis de materia prima y alimentos.

13 LÍQUIDOS CORPORALES / CITOLOGÍA

Evaluación de médula ósea (incluye hemograma), Efusiones (Pleural/ Abdominal/ Pericárdica), Líquido sinovial, Líquido cefalorraquídeo (LCR), Citología, Lavados (Bronquial/ Traqueobronquial/ Vesical/ Prostático), Citología vaginal, Citología ótica.

14 HISTOPATOLOGÍA / ONCOLOGÍA

Histopatología, Inmunohistoquímica, Inmunofenotipificación de leucocitosis, Perfil de hipercalcemia de malignidad, Proteínas de Bence-Jones, Electroforesis.

14 OTRAS PRUEBAS ESPECÍFICAS POR ÓRGANO / SISTEMA

Cardiopet ProBNP caninos y felinos, Troponina, Ac´s vs receptores de acetilcolina (*Myasthenia gravis*), Ac´s vs músculo masticatorio (miositis autoinmune del músculo masticatorio), Cobalamina/folato (absorción intestinal), Panel alergia al alimento IDEXX, Panel de alergia ambiental regional IDEXX, Panel de alergias SPECTRUM (con opción de vacunas).

15 PANELES DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO PARA PERROS / GATOS

Panel evaluación integral completo, Panel evaluación integral básico, Panel de pruebas prequirúrgicas, Panel anemia, Panel de hemostasia, Panel de coagulación intravascular diseminada (CID), Panel diabetes mellitus, Panel evaluación hepática, panel evaluación renal, Panel dermatológico, Panel pancreático, Panel de sospecha de hipercortisolismo, Panel de reproducción, Panel de monitoreo oncológico, Panel evaluación al tratamiento con fenobarbital, Panel geriátrico para gatos.

16 PRUEBAS PARA OTROS MAMÍFEROS, AVES Y REPTILES

Hemograma, Perfil completo, Perfil básico, Perfil dirigido, Urianálisis, , Flotación y/o faust (una muestra/ seriado), Raspado de piel, Citología, Histopatología, Líquidos / Efusiones de cavidades corporales, Electroforesis plasmática en aves, Determinación de sexo en aves, Evaluación de minerales, Panel androgénico (adrenal) en hurones, Insulina en hurones, T4 total (mamíferos y aves), Perfil de heces, Cultivos microbiológicos (específicos para aves, reptiles, conejos y roedores), Moquillo canino PCR, Panel de *Aspergillus* en aves, *Chlamydia* en aves, *Encephalitozoon cuniculi*, *Mycobacterias*, Enfermedad de Pacheco, *Neucastle (Paramixovirus)*, Perfil *Pasteurella*, Enfermedad del pico y las plumas (Pbfd), *Polyomavirus*, *Toxoplasma*.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Agradecidos con todos usted por su preferencia y confianza presentamos nuestro catálogo 2023, con la finalidad de seguir mejorando nuestro servicio hemos realizado paneles de diagnóstico para atender todas sus necesidades. Con respecto a la atención de sus servicios y atención al cliente hemos establecido una plataforma digital que permita agilizar el flujo de trabajo, que va desde la captura de órdenes (sustituyendo las hojas de solicitud físicas / digitales), consulta y recepción de resultados. Agradecemos nos brinde la oportunidad de poderles apoyar por medio de ésta, aclarando que todo el equipo de Diagnostico Veterinario Alhambra siempre está disponible también para atenderlos por vía telefónica o digital.

- **Administración:** Ricardo Velasco gerencia@diagnosticoalhambra.com.mx
servicioalcliente@diagnosticoalhambra.com.mx
- **Pagos y facturación:** Patricia Alcántara diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com
- **Coordinación de rutas de mensajería:** Rodrigo Armas mensajeria@diagnosticoalhambra.com.mx
- **Director general:** José Antonio Ruiz Remolina direccionral@diagnosticoalhambra.com.mx
- **Control de calidad:** Anamaría Carvajal controlcalidad@diagnosticoalhambra.com.mx
- **Microbiología/Enfermedades infecciosas/Paneles de alergia:** Juan Carlos Cruz V. microbiologia@diagnosticoalhambra.com.mx
- **Endocrinología:** Selina Mejía endocrinologia@diagnosticoalhambra.com.mx
- **Diagnóstico clínico:** Araceli Nieto Redonda diagnostico@diagnosticoalhambra.com.mx
Diana Ojeda Gutiérrez diagnostico@diagnosticoalhambra.com.mx
Iván Valdez Moreno diagnostico@diagnosticoalhambra.com.mx
- **Citología:** José Antonio Ruiz Remolina direccionral@diagnosticoalhambra.com.mx
citologia@diagnosticoalhambra.com.mx
- **Diagnóstico de Leptospira:** Nery López leptospira@diagnosticoalhambra.com.mx

HORARIOS VIA TELEFONICA

Si se desea información o tiene sugerencias, se solicita que preferiblemente se comuniquen con la persona que corresponda a los números **5526146036** o cel y whats app **5510434068**,

Administración: 10:00 am a 7:00 pm de lunes a viernes. Sábados y domingos de 11:00 am a 5:00 pm

Diagnóstico: Área de Microbiología de 10:00 am a 6:00 pm de lunes a sábado.

Área de diagnóstico clínico de 10:00 am a 07:00 pm lunes a viernes

10:00 am a 05:00 pm sábados, domingos y festivos.

Área de diagnóstico de Leptospira: 11:00 am a 02:00 pm martes y viernes.

Captura /corrección de solicitudes de hojas: 12:00 pm a 07:00 pm de lunes a viernes.

11:00 am a 05:00 pm los sábados.

SOLICITUD DE ESTUDIOS ADICIONALES / CANCELACIONES

Para todo tipo de solicitud se requiere un registro, con la finalidad de tener respaldo de que los estudios que se procesan y se cobran, son los solicitados por el MVZ; por lo tanto, en el caso de requerir otro estudio adicional o cancelar alguno de ellos (solo se acepta si se realizó de manera inmediata; ya que una vez iniciado el proceso con la muestra no se podrá cancelar), **se podrá realizar vía telefónica, pero también deberá realizarse por medio de la aplicación o enviar un correo a diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com adjuntando la solicitud por escrito del cambio / cancelación.**

HORARIO DE RECOLECCIÓN DE MUESTRAS Y SERVICIO AL CLIENTE:

9:00 am a 7:00 pm de lunes a viernes y de 10:00 am a 5:00 pm los sábados, domingos.

www.diagnosticoalhambra.com.mx

diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com

DINÁMICA DEL SERVICIO

- ◆ Para solicitar nuestro servicio de diagnóstico debe consultar nuestra página de internet www.diagnosticoalhambra.com.mx, donde encontrará nuestro catálogo de servicios del 2024, en este podrá consultar los estudios que ofrecemos y así mismo verificar las condiciones de toma /envío de la muestra y el tiempo de entrega de los resultados.
- ◆ Para llenar el formato de solicitud de servicio se debe ingresar a nuestra página de internet www.diagnosticoalhambra.com.mx, donde encontrara en la página principal el enlace que dice **SOLICITUD DE SERVICIOS**
- ◆ Aparecerá una pantalla donde debe ingresar su usuario y contraseña.
Si no conoce su usuario y contraseña, comuníquese con nosotros por correo electrónico o telefónicamente, y se les apoyara con la información.
- ◆ Una vez complementado su registro de solicitud de servicio se registra en nuestro sistema y en automático se programa su servicio de recolección de muestras. Es indispensable realizar su registro de cada caso que envíe, ya que el mensajero también solo recolectara las muestras que se registren en el programa.
- ◆ En el laboratorio se procesarán, interpretaran y posteriormente se emitirá el resultado en PDF, estos PDF's se suben a la plataforma de la página digital durante el transcurso del día, para que sean consultados. Todos los resultados tienen diferentes tiempos de entrega específicos que pueden consultar en nuestro catálogo de servicios.
- ◆ Para ingresar a consultar sus resultados en nuestra página web, se encontrarán en la página principal la opción de **RESULTADOS** y da click en el botón que dice **INGRESAR** y le solicitaran su usuario y contraseña. **NOTA:** Los resultados estarán en la plataforma desde el momento que se suban y permanecerán ahí durante un mínimo 3 semanas.
- ◆ Para envíos por paquetería del interior de la república favor de comunicarse al laboratorio previamente para recibir instrucciones de envío, forma de pago y entrega de los resultados.

Para cualquier consulta adicional no dude en comunicarse a nuestras oficinas.
Todos los precios en el presente catálogo son en pesos mexicanos (\$) y no incluyen I.V.A.
ESTE CATÁLOGO TIENE VIGENCIA A PARTIR DEL 01 DE JULIO DEL 2024
PRECIOS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

CLAVE DE SIMBOLOS UTILIZADOS EN EL PRESENTE CATALOGO



Tubo sin anticoagulante



Tubo con EDTA



Tubo con citrato de sodio



Tubo con heparina



Tubo con gel separador



¡No usar este tubo!



! Importante ¡

Teléfonos: 5526146036 - 5510434068
diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com
www.diagnosticoalhambra.com.mx

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

HEMATOLOGÍA Y HEMOSTASIA

<p>Hemograma <i>Incluye reticulocitos en anémicos y hemoparásitos</i> NO SE PROCESAN MUESTRAS CON COÁGULO</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA 24 horas</p> <p align="right">\$185</p>	<p>Factor de Von Willebrand IDEXX COMUNICARSE AL LABORATORIO ANTES DE TOMAR LA MUESTRA</p> <p>Sangre con citrato de sodio (tapón azul) 5-9 días hábiles Tubo lleno hasta la marca</p>
<p>Tiempo de protrombina (TP) <i>Problema + control (INDISPENSABLE)</i></p> <p>Sangre con citrato de sodio (tapón azul), tubo lleno hasta la marca 1 día hábil</p> <p align="right">\$255</p>	<p>Tiempo de tromboplastina parcial (TTP) <i>Problema + control (INDISPENSABLE)</i></p> <p>Sangre con citrato de sodio (tapón azul), tubo lleno hasta la marca 1 día hábil</p> <p align="right">\$255</p>
<p>Dímero D</p> <p>Sangre con citrato de sodio (tapón azul) Tubo lleno hasta la marca 24 horas</p> <p align="right">\$800</p>	<p>Proteína C reactiva IDEXX</p> <p>2 ml. de sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero 7-11 días hábiles</p>

LAS MUESTRAS REMITIDAS PARA HEMATOLOGÍA Y HEMOSTASIA DEBEN RESPETAR LAS PROPORCIONES SANGRE/ANTICOAGULANTE INDEPENDIEMENTE DEL VOLUMEN DE MUESTRA

INMUNOLOGÍA

<p>Anticuerpos antinucleares (ANA) IDEXX <i>Inmunofluorescencia</i></p> <p>2 ml. de sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero 4-6 días hábiles</p>	<p>Panel inmune canino IDEXX <i>Anticuerpos antinucleares y Coombs</i></p> <p>3 ml. de sangre sin anticoagulante y 2 ml. de sangre con EDTA 4-6 días hábiles</p>
<p>Tipificación sanguínea caninos IDEXX <i>Antígenos eritrocitarios caninos (AEC) 1.1, 1.2, 4 y 7; presencia de anticuerpos contra otros AEC</i></p> <p>2 ml. de sangre con EDTA y 2 ml. de sangre sin anticoagulante 7-10 días hábiles</p>	<p>Tipificación sanguínea felinos IDEXX <i>Antígenos eritrocitarios felinos A, B y AB</i></p> <p>2 ml. de sangre con EDTA 5-7 días hábiles</p>
<p>Pruebas cruzadas de compatibilidad sanguínea</p> <p>1 donador \$390 1 día hábil 2 donadores \$620 3 donadores \$840</p> <p>Sangre con EDTA, 2 ml. del receptor por cada donador y adicional 2 ml. de cada donador.</p>	<p>Prueba de Coombs IDEXX <i>Tomar la muestra antes de administrar corticosteroides</i></p> <p>3-5 días hábiles</p> <p>Mínimo 1 ml. de sangre con EDTA</p>

SIEMPRE LLAMAR AL LABORATORIO ANTES DE ENVIAR PRUEBAS CON LA LEYENDA IDEXX *





















BIOQUÍMICA CLÍNICA

<p>Perfil completo 26 elementos</p> <p>4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. suero 1 día hábil</p> <p align="right">\$750</p>	<p>Perfil prequirúrgico 13 elementos</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero 1 día hábil</p> <p align="right">\$440</p>
<p>Perfil básico 15 elementos</p> <p>3 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero 1 día hábil</p> <p align="right">\$522</p>	<p>Perfil renal 14 elementos</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero 1 día hábil</p> <p align="right">\$440</p>

INFORMACIÓN DETALLADA DE NUESTROS PERFILES EN NUESTRA PÁGINA DE INTERNET
www.diagnosticoalhambra.com.mx

SI DESEA UN PANEL DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO CONSULTE LA SECCIÓN DE LAS PAGINAS 15 - 16

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de de enero del 2025

BIOQUÍMICA CLÍNICA			
<p>Perfil dirigido → 17 elementos Perfil básico + 2 analitos del perfil completo seleccionados por el patólogo según los hallazgos</p> <p align="right">1 día hábil \$605</p> <p>3 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero </p>	<p>Perfil diabetes con fructosamina 13 elementos</p> <p align="right">48 horas \$1450</p> <p>4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. suero </p>		
<p>Perfil hepático 14 elementos (incluye amoniaco)</p> <p align="right">24 horas \$605</p> <p>3 ml. de sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero y 1 tubo con EDTA lleno <small>ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA AMONIACO LLAMAR AL LABORATORIO</small>   </p>	<p>Perfil hepático con ácidos biliares 15 elementos (incluye amoniaco y determinación basal de ácidos biliares)</p> <p align="right">1-2 días hábiles \$960</p> <p>3 ml. de sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero y 1 tubo con EDTA lleno <small>ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA AMONIACO LLAMAR AL LABORATORIO</small>   </p>		
<p>Perfil sospecha de endocrinopatía perros 8 elementos (incluye T4 total por QL)</p> <p align="right">1 – 2 días hábiles \$825</p> <p>4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero  </p>	<p>Perfil pancreático 18 elementos (incluye lipasa no específica)</p> <p align="right">24 horas \$525</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero </p>		
<p>Perfil convulsiones 19 elementos (incluye amoniaco)</p> <p align="right">24 horas \$525</p> <p>1 tubo con EDTA lleno y 3 ml. de sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero <small>ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA AMONIACO LLAMAR AL LABORATORIO</small>   </p>	<p>Amoniaco</p> <p align="right">24 horas \$195</p> <p>1 tubo con EDTA lleno <small>ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA AMONIACO LLAMAR AL LABORATORIO</small>  </p>		
<p>Ácidos biliares</p> <p align="right">1-2 días hábiles 1 determinación \$485 2 determinaciones \$785 <small>(Basal y 2 hrs. Posprandial)</small></p> <p>Para cada determinación 2 ml de sangre sin anticoagulante o 1 ml suero. AMBAS DETERMINACIONES SE ENVIAN EL MISMO DIA </p>	<p>Analito individual Sólo analitos de bioquímica de rutina</p> <p align="right">24 horas \$150</p> <p>1ml. de sangre sin anticoagulante o suero </p>		
<p>Diferenciación de fosfatasa alcalina</p> <p align="right">24 horas \$170</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero </p>	<p>SDMA Incluye determinación de creatinina</p> <p align="right">24-48 horas \$1,400</p> <p>3 ml. sangre sin anticoagulante o 1.5 ml. Suero  *SI DESEA; CONSULTE PANELES DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO (PÁG 15 Y 16).</p>		
<p>Electrolitos Potasio, Sodio, Cloro, Diferencia de iones fuertes (DIF)</p> <p align="right">24 horas \$200</p> <p>Mínimo 1 ml. sangre sin anticoagulante o 0.5 ml. suero </p>	<p>Proteínas plasmáticas Proteínas totales, albumina, globulinas y relación A/G</p> <p align="right">24 horas \$200</p> <p>Mínimo 1 ml. sangre sin anticoagulante o 0.5 ml. Suero </p>		

INFORMACIÓN DETALLADA DE NUESTROS PERFILES EN NUESTRA PÁGINA DE INTERNET
www.diagnosticoalhambra.com.mx

EVALUACION DE VÍAS URINARIAS			
<p>Urianálisis Examen físico, químico y microscópico Indicar el método de obtención</p> <p align="right">24 horas \$150</p> <p>5 ml. de orina fresca cubierta de la luz NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION</p>	<p>Urocultivo Análisis bacteriológico con antibiograma (8 sensidiscos). <small>(información de sensidiscos en página web)</small></p> <p align="right">5 días hábiles \$485 Por sensidisco extra \$80</p> <p>3 ml. de orina fresca, obtenida por cistocentesis en refrigeración INDICAR SIEMPRE EL METODO DE OBTENCION</p>		

SIEMPRE LLAMAR AL LABORATORIO ANTES DE ENVIAR PRUEBAS CON LA LEYENDA IDEXX *

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN LA SOLICITUD NO PODRÁ SER MODIFICADA UNA VEZ EMITIDO EL RESULTADO

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

EVALUACION DE VÍAS URINARIAS

<p>Urianálisis y urocultivo <i>Especificaciones para cada prueba en el renglón anterior (información de sensidiscos en página web)</i></p> <p style="text-align: right;">Urianálisis: 24 horas \$570</p> <p style="text-align: right;">Urocultivo: 5 días hábiles \$80 <small>Por sensidisco extra</small></p> <p style="background-color: yellow; font-weight: bold; font-size: small;">INDICAR SIEMPRE EL METODO DE OBTENCION</p>	<p>Análisis cristalográfico de urolitos IDEXX <i>Espectrofotometría con luz infrarroja</i></p> <p style="text-align: right;">8 días hábiles</p> <p>Enviar el cálculo o sedimento grueso, en contenedor seco y estéril sin aditivos</p>
<p>Relación proteína: creatinina en orina 24 a 48 horas \$700</p> <p>Enviar 2 ml. orina fresca en contenedor seco y estéril</p>	<p style="text-align: center; color: red;">*No se aceptan muestras de orina "pendientes" debido a la falta de correlación con el resto del estudio</p>

TOXICOLOGÍA / FARMACOLOGÍA

<p>Digoxina</p> <p style="text-align: right;">2 días hábiles \$385</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero</p> <p style="text-align: right;"> </p>	<p>Etilenglicol IDEXX cualitativa</p> <p style="text-align: right;">3 días hábiles</p> <p>2 ml. de sangre con EDTA o heparina</p> <p style="text-align: right;"> </p>
<p>Fenobarbital <i>Para monitorear dosis terapéutica tomar la muestra inmediatamente antes de la siguiente dosis; para descartar niveles de toxicidad tomar muestra 4-5 horas después de la última dosis.</i></p> <p style="text-align: right;">1-2 días hábiles \$770</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero ESPECIFICAR EL MOMENTO EN QUE SE TOMO LA MUESTRA *SI DESEA; CONSULTE EL PANEL EVALUACIÓN AL TRATAMIENTO CON FENOBARBITAL (PÁG 16).</p> <p style="text-align: right;"></p>	<p>Bromuro de potasio IDEXX + Fenobarbital</p> <p style="text-align: right;">Fenobarbital: 1-2 días hábiles. Bromuro de potasio: 7 días hábiles.</p> <p>Mínimo 3 ml. de sangre entera sin anticoagulante o 2.0 ml de suero *SI DESEA; CONSULTE EL PANEL EVALUACIÓN AL TRATAMIENTO CON FENOBARBITAL (PÁG 16).</p>
<p>Plomo en sangre IDEXX</p> <p style="text-align: right;">7-9 días hábiles</p> <p>2 ml. de sangre con EDTA</p> <p style="text-align: right;"></p>	<p>Bromuro de potasio IDEXX</p> <p style="text-align: right;">7 días hábiles</p> <p>2 ml. de sangre entera sin anticoagulante o 1ml de suero</p> <p style="text-align: right;"></p>

PARASITOLOGÍA

<p>Flotación</p> <p style="text-align: right;">24 horas \$150</p> <p>5 gramos de heces en recipiente estéril</p>	<p>Flotación seriada*</p> <p style="text-align: right;">24 horas \$275</p> <p>3 muestras del mismo perro/3 días en recipiente estéril</p>
<p>Faust</p> <p style="text-align: right;">24 horas \$150</p> <p>5 gramos de heces en recipiente estéril</p>	<p>Faust seriado*</p> <p style="text-align: right;">24 horas \$275</p> <p>3 muestras del mismo perro/3 días en recipiente estéril</p>
<p>Flotación y faust</p> <p style="text-align: right;">24 horas \$275</p> <p>5 gramos de heces en recipiente estéril</p>	<p>Flotación y faust seriados*</p> <p style="text-align: right;">24 horas \$500</p> <p>3 muestras del mismo perro/3 días en recipiente estéril</p>
<p>Kinyoun <i>Tinción para parásitos ácido alcohol resistentes (Cryptosporidium spp)</i></p> <p style="text-align: right;">48 horas \$200</p> <p>5 gramos de heces en recipiente estéril</p>	<p>Kinyoun seriado* <i>Tinción para parásitos ácido alcohol resistentes (Cryptosporidium spp)</i></p> <p style="text-align: right;">48 horas \$330</p> <p>3 muestras del mismo perro/3 días en recipiente estéril</p>
<p>Kinyoun, flotación y faust</p> <p style="text-align: right;">48 horas \$330</p> <p>5 gramos de heces en recipiente estéril</p>	<p>Kinyoun, flotación y faust seriados*</p> <p style="text-align: right;">48 horas \$550</p> <p>3 muestras del mismo perro/3 días en recipiente estéril</p>

Todas las muestras se deben identificar y refrigerar en la clínica/ casa del paciente; una vez que se cuente con las tres muestras de los tres días se deben remitir juntas al laboratorio. En el laboratorio no se almacenarán muestras; al llegar se procesarán como se solicite en la hoja

<p>Raspado de piel <i>Ácaros</i></p> <p style="text-align: right;">24 horas por sitio \$150</p> <p>Raspado profundo con glicerina entre 2 portaobjetos</p>	<p>Hemoparásitos</p> <p style="text-align: right;">24 horas \$135</p> <p>2 ml. de sangre con EDTA, más frotis sanguíneo</p>
--	---

MUESTRAS FORÁNEAS ENVIAR CON REFRIGERANTES PARA SU CORRECTA CONSERVACIÓN

SI DESEA UN PANEL DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO CONSULTE LA SECCIÓN DE LAS PAGINAS 15 - 16

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

ENDOCRINOLOGÍA / REPRODUCCIÓN

<p>Hemoglobina glicosilada solo perros 3 días hábiles \$635</p> <p>2 ml. sangre con EDTA</p>	<p>Lipasa pancreática canina/felina específica IDEXX 4-6 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero *SI DESEA; CONSULTE EL PANEL PANCREÁTICO (PÁG 15).</p>
<p>Tripsina inmunorreactiva canina específica IDEXX 7-9 días hábiles</p> <p>Tripsina inmunorreactiva felina específica IDEXX 7-9 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero AYUNO NOCTURNO INDISPENSABLE</p>	<p>Panel insuficiencia pancreática exocrina canino/felino IDEXX Tripsina inmunorreactiva, cobalamina y folato 5-9 días hábiles</p> <p>4 ml. sangre sin anticoagulante o 2.0 ml suero AYUNO NOCTURNO INDISPENSABLE</p>
<p>T4 total canina/felina Quimioluminiscencia \$670 1-2 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero</p>	<p>TSH endógena canina específica \$ 670 1-2 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero</p>
<p>T4 libre + Colesterol Total Quimioluminiscencia \$825 1-2 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero</p>	<p>T4 libre + Colesterol Total IDEXX Diálisis de Equilibrio 4-6 días hábiles</p> <p>4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero</p>
<p>Panel completo diagnóstico hipotiroidismo canino IDEXX T4 total, TSH endógena, T4 libre por diálisis de equilibrio, T3 total, autoanticuerpos antiT3 antiT4 antitiroglobulina y colesterol total 8-12 días hábiles</p> <p>5-6 ml. sangre sin anticoagulante o 4 ml. de suero</p>	<p>Panel básico diagnóstico hipotiroidismo canino T4 total, TSH endógena, T4 libre por quimioluminiscencia y Colesterol Total \$ 1925 1-2 días hábiles</p> <p>Mínimo 3 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero</p>
<p>Panel control al tratamiento de hipotiroidismo primario canino TSH endógena y T4 Total Pacientes con Hipotiroidismo 1ro, mínimo 4 semanas de tratamiento. \$1235 1-2 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero</p>	<p>ACTH endógena IDEXX 4-6 días hábiles</p> <p>1 tubo con EDTA; tomar la muestra después de un ayuno nocturno. ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA ACTH COMUNICARSE AL LABORATORIO</p>
<p>Panel diagnóstico de hipoadrenocorticismio completo IDEXX Aldosterona basal y post ACTH, ACTH endógena, Cortisol basal y post ACTH, Electrolitos en suero y orina. 7 - 12 días hábiles</p> <p>1 tubo con EDTA lleno por determinación (para la basal se debe tomar la muestra después de un ayuno nocturno), 2 ml de sangre sin anticoagulante o 1 ml mínimo de suero por determinación, 1 ml de orina. ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA ACTH COMUNICARSE AL LABORATORIO</p>	<p>Panel diagnóstico de hipoadrenocorticismio básico Cortisol basal y post ACTH, Electrolitos en suero. \$ 825 1-2 días hábiles</p> <p>Para cada determinación 2 ml de sangre sin anticoagulante o 1 ml suero. AMBAS DETERMINACIONES SE ENVÍAN EL MISMO DÍA</p>
<p>Panel sospecha hipertiroidismo felino TSH (canino)*, T4 total, Glucosa, ALT, FA, Urea, Creatinina, urianálisis. \$1815 1-2 días hábiles 2</p> <p>ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero 5 ml. de orina fresca cubierta de la luz *AL SER CANINA LA SENSIBILIDAD / PRECISIÓN DE LA PRUEBA ES MENOR</p>	<p>Panel control de tratamiento de hipertiroidismo felino TSH (canino)*, T4 total. \$1210 1-2 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero *AL SER CANINA LA SENSIBILIDAD / PRECISIÓN DE LA PRUEBA ES MENOR</p>
<p>Progesterona canina Quimioluminiscencia \$ 440 1-2 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero * SI DESEA; CONSULTE EL PANEL DE EVALUACIÓN DEL CICLO ESTRAL; PÁG 16.</p>	<p>Testosterona Quimioluminiscencia \$ 440 1-2 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero INDICAR EN LA SOLICITUD SI EL/LA PACIENTE ES ENTERO/A O CASTRADO/A</p>

NO USAR TUBO CON SEPARADOR DE GEL PARA LAS MUESTRAS REMITIDAS A ENDOCRINOLOGÍA

SIEMPRE LLAMAR AL LABORATORIO ANTES DE ENVIAR PRUEBAS CON LA LEYENDA IDEXX *

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN LA SOLICITUD NO PODRÁ SER MODIFICADA UNA VEZ EMITIDO EL RESULTADO

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

ENDOCRINOLOGÍA / REPRODUCCIÓN			
<p>Cortisol 2-3 días hábiles 1 determinación \$500 2 determinaciones \$715 3 determinaciones \$935</p> <p>PARA PROTOCOLOS SIEMPRE REFERIR CUAL SE REALIZA (SUPRESIÓN O ESTIMULACIÓN) Y HORA DE MUESTREO. 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero por determinación * SI DESEA; CONSULTE EL PANEL DE SOSPECHA DE HIPERCORTISOLISMO (PÁG 15).</p>	<p>Relación Cortisol: Creatinina en orina IDEXX 4-6 días hábiles 5 ml. de orina fresca</p>		
<p>Hormona paratiroidea (PTH) canina/felina específica IDEXX <i>Incluye calcio total y ionizado</i> 11-16 días hábiles 4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero AYUNO NOCTURNO INDISPENSABLE</p>	<p>Fructosamina 24 a 48 horas \$1250 1 ml. suero sin hemólisis *SI DESEA; CONSULTE PANEL DIABETES MELLITUS (PÁG 15).</p>		
<p>Relaxina IDEXX <i>Diagnóstico de gestación en perras</i> 4-6 días hábiles 2 ml. sangre con anticoagulante (citrato de sodio o heparina)</p>	<p>Perfil de hipercalcemia de malignidad IDEXX <i>PTH, calcio total, ionizado y hormona relacionada a la PTH</i> 6-9 días hábiles 2 ml. sangre con EDTA o 1 ml. de plasma y 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero ANTES DE TOMAR LAS MUESTRAS PARA ESTE PERFIL, COMUNICARSE AL LABORATORIO AYUNO NOCTURNO INDISPENSABLE</p>		
<p>NO USAR TUBO CON SEPARADOR DE GEL PARA LAS MUESTRAS REMITIDAS A ENDOCRINOLOGÍA</p>			
<p>Insulina canina / felina IDEXX <i>Radioinmunoanálisis (Incluye glucosa)</i> 6-9 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero</p>	<p>Estradiol (Estrógenos) canino/felino específico IDEXX 9-18 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero INDICAR EN LA SOLICITUD SI EL/LA PACIENTE ES ENTERO/A O CASTRADO/A</p>		

DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS			
<p>Brucella canis <i>Agglutinación en placa</i> 3 días hábiles \$385 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml de suero* * HEMÓLISIS MARCADA PUEDE GENERAR FALSOS POSITIVOS</p>	<p>Brucella canis <i>Hemocultivo</i> 10 días hábiles \$787 Sangre en tubo con citrato de sodio (tapón azul), el tubo debe estar lleno hasta la marca.</p>		
<p>Coccidioides IDEXX <i>Titulación por inmunodifusión en agar IgG/IgM</i> 7-10 días hábiles 2 ml. de sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero</p>	<p>Coronavirus felino IDEXX <i>PIF. Anticuerpos por IFA.</i> 4-6 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero</p>		
<p>Coronavirus felino Real PCR (PIF) IDEXX <i>PCR incluye biotipo en caso de ser positivo</i> 4-6 días hábiles 2 ml. de líquido abdominal o pleural (muestra ideal) o LCR, sangre con EDTA</p>	<p>Ehrlichias Real PCR IDEXX <i>PCR para E. canis, E. chaffeensis y E. ewingii</i> 4-6 días hábiles 1 ml. sangre con EDTA</p>		
<p>Ehrlichias, Dirofilaria, Anaplasmas y Borrelia <i>Elisa SNAP 4 DX</i> 1-2 días hábiles \$900 2 ml. sangre o 1 ml. de suero</p>	<p>Panel viral felino IDEXX <i>Ac's vs Corona virus felino por IFA, Ag LeVf y Ac's vs FIV por ELISA</i> 4-6 días hábiles 2 ml. Sangre sin anticoagulante/ 1 ml. suero</p>		
<p>Leptospira <i>Anticuerpos contra 16 serovariedades</i> 6 días hábiles \$400 4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero</p>	<p>Leptospira Real PCR IDEXX <i>PCR para detección de Leptospira spp</i> 4-6 días hábiles 2 ml. sangre con anticoagulante EDTA y 2 ml. de orina fresca en un tubo rojo estéril.</p>		
<p>Parvovirus canino <i>Elisa de tarjeta</i> 1-2 días hábiles \$460 5 g de heces sin diluir</p>	<p>Parvovirus canino Real PCR IDEXX <i>PCR para detectar Parvovirus en heces</i> 4-6 días hábiles 5 g de heces en recipiente estéril</p>		

MUESTRAS FORÁNEAS ENVIAR CON REFRIGERANTES PARA SU CORRECTA CONSERVACIÓN
SI DESEA UN PANEL DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO CONSULTE LA SECCIÓN DE LAS PAGINAS 15 - 16

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

<p>Leucemia viral felina (LeVF) IDEXX <i>Antígeno por ELISA</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles </p> <p>2 ml. de sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero</p>	<p>LeVF e Inmunodeficiencia viral felina <i>Elisa SNAP Combo</i></p> <p style="text-align: right;">24 horas \$620 </p> <p>1 ml. sangre con EDTA, plasma o suero</p>
<p>Moquillo canino IDEXX <i>Anticuerpos IgG e IgM vs Distemper</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles </p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o suero</p>	<p>Moquillo canino Real PCR IDEXX <i>PCR para el virus de Distemper Canino</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles</p> <p>No presenta signos específicos: 2 ml. de sangre con EDTA - Presenta signos neurológicos: 0.2 a 0.5 ml. de LCR - Presenta signos digestivos: 5 g heces frescas en recipiente estéril - Presenta signos respiratorios: Hisopados faríngeo y conjuntival profundos con material orgánico visible dentro de un mismo tubo con tapón rojo estéril sin medios de transporte </p>
<p>Moquillo canino <i>ELISA de tarjeta</i></p> <p style="text-align: right;">24 horas \$460 </p> <p>1 ml. sangre con EDTA, plasma o suero</p>	<p>Moquillo canino PCR cuantitativo IDEXX <i>Solo signos respiratorios</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles</p> <p>Hisopados faríngeo y conjuntival profundos con material orgánico visible dentro de un mismo tubo con tapón rojo estéril sin medios de transporte</p>
<p>Moquillo canino <i>Inmunofluorescencia</i></p> <p style="text-align: right;">3 días hábiles \$495 </p> <p>1 ml. sangre con EDTA e impronta conjuntival (ambas)</p>	<p>Leishmania IDEXX <i>Inmunofluorescencia – Anticuerpos contra L. donovani /L. infantum</i></p> <p style="text-align: right;">7 - 11 días hábiles </p> <p>2 ml sangre entera sin anticoagulante o 1 ml de suero.</p>
<p>Leishmania Real PCR IDEXX <i>PCR para detección de Leishmania spp.</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles </p> <p>2 ml sangre con EDTA</p>	<p>Neospora caninum IDEXX <i>Serología</i></p> <p style="text-align: right;">9-14 días hábiles </p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante/1 ml. suero o 0.5 ml. LCR</p>
<p>Mycoplasmas hemotrópicos felinos Real PCR IDEXX <i>PCR para Mycoplasma haemofelis ("Haemobartonella"), Candidatus Mycoplasma haemominutum y Candidatus Mycoplasma turicensis</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles </p> <p>2 ml. de sangre con EDTA obtenida antes de administrar antibiótico</p>	<p>Panel diarrea felinos Real PCR IDEXX <i>PCR para Clostridium perfringens, Campylobacter jejuni, Campylobacter coli, Cryptosporidium spp., Giardia spp., Toxoplasma gondii, Tritrichomonas foetus y Salmonella spp. (*en caso de resultar el PCR positivo a Salmonella spp. se realizará cultivo y susceptibilidad*)</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles</p> <p>Cuantificación de la enterotoxina de <i>Clostridium perfringens</i> 5 g. de heces en recipiente estéril refrigerado y 3-5 g. de heces en medio de transporte para el cultivo de <i>Salmonella</i> si está indicado OBTENER LAS MUESTRAS ANTES DE ANTIBIOTERAPIA</p>
<p>Panel diarrea caninos Real PCR IDEXX <i>PCR para Distemper, Coronavirus, Circovirus, Campylobacter jejuni, Campylobacter coli, Parvovirus, Clostridium perfringens, Cryptosporidium spp., Giardia spp. y Salmonella spp. (*en caso de resultar el PCR positivo a Salmonella spp. se realizará cultivo y susceptibilidad*)</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles</p> <p>Cuantificación de la enterotoxina de <i>Clostridium perfringens</i> 5 g. de heces en recipiente estéril refrigerado y 3-5 g. de heces en medio de transporte para el cultivo de <i>Salmonella</i> si está indicado OBTENER LAS MUESTRAS ANTES DE ANTIBIOTERAPIA</p>	<p>Panel de enfermedad respiratoria canina Real PCR IDEXX <i>PCR para Bordetella bronchiseptica, Adenovirus tipo II, Distemper, Herpesvirus tipo I, Influenza canina, Parainfluenza, Coronavirus respiratorio, Influenza H1N1, Mycoplasma cynos y Streptococcus equi subesp zoepidemicus.</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles </p> <p>Hisopados faríngeo y conjuntival profundos con material orgánico visible dentro de un mismo tubo con tapón rojo estéril sin medios de transporte.</p>
<p>Panel de enfermedades exóticas y tropicales caninas Real PCR IDEXX <i>PCR para Anaplasma spp., Babesia spp., Bartonella spp., Mycoplasma spp, Ehrlichia spp., Hepatozoon spp., Leishmania spp., Neorickettsia risticii y Rickettsia rickettsii</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles </p> <p>2 ml. de sangre con EDTA obtenida antes de administrar antibiótico</p>	<p>Panel de micosis sistémicas Real PCR IDEXX <i>PCR para Blastomyces dermatitidis, Coccidioides spp., Cryptococcus spp., Histoplasma capsulatum</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles</p> <p>Panel Completo PCR para un solo hongo; Comunicarse al laboratorio para determinar la mejor muestra posible, dependiendo de las manifestaciones clínicas del paciente y su manejo. </p>
<p>Panel de enfermedad respiratoria del tracto superior felina Real PCR IDEXX <i>PCR para Bordetella bronchiseptica, Chlamydomydia felis, Calicivirus, Herpesvirus tipo I, influenza H1N1 y Mycoplasma felis</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles</p> <p>Hisopados faríngeo y conjuntival profundos con material orgánico visible dentro de un mismo tubo con tapón rojo estéril sin medios de transporte</p>	<p>Panel de micosis sistémicas Real PCR IDEXX <i>PCR para Blastomyces dermatitidis, Coccidioides spp., Cryptococcus spp., Histoplasma capsulatum</i></p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles</p> <p>Panel Completo PCR para un solo hongo; Comunicarse al laboratorio para determinar la mejor muestra posible, dependiendo de las manifestaciones clínicas del paciente y su manejo.</p>

SIEMPRE LLAMAR AL LABORATORIO ANTES DE ENVIAR PRUEBAS CON LA LEYENDA IDEXX *

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN LA SOLICITUD NO PODRÁ SER MODIFICADA UNA VEZ EMITIDO EL RESULTADO

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

<p>Herpesvirus Tipo I canino/felino IDEXX PCR</p> <p style="text-align: right;">5-7 días hábiles </p> <p>Hisopados faríngeo y conjuntival profundos con material orgánico visible dentro de un mismo tubo con tapón rojo estéril sin medios de transporte</p>	<p>Herpesvirus canino IDEXX Anticuerpos por seroneutralización</p> <p style="text-align: right;">8-10 días hábiles </p> <p>1 ml. de suero o 3 ml. de sangre entera sin anticoagulante</p>
<p>Panel neurológico canino Real PCR IDEXX PCR para Distemper, Bartonella spp., Borrelia burgdorferi, Blastomyces dermatitidis, Coccidioides spp., Cryptococcus spp., Histoplasma capsulatum, Neospora spp., Toxoplasma gondii, virus del oeste del Nilo y enfermedad de Lyme</p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles </p> <p>De 0.1 a 0.5 ml. de LCR (IMPRESINDIBLE) y 2 ml. sangre sin anticoagulante/1 ml. Suero</p>	<p>Panel neurológico felino Real PCR IDEXX PCR para Bartonella spp., Cryptococcus spp., FeLV, FIV, Coronavirus felino y Toxoplasma gondii</p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles </p> <p>0.5 ml. (mínimo 0.1 ml.) de LCR (IMPRESINDIBLE)</p>
<p>Toxoplasma IgG IDEXX Titulación por Inmunofluorescencia</p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles </p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante/ 1 ml. Suero</p>	<p>Toxoplasma IgG e IgM IDEXX Titulación por Inmunofluorescencia</p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles </p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante/ 1 ml. Suero</p>
<p>Toxoplasma IgG e IgM IDEXX Titulación por ELISA</p> <p style="text-align: right;">8-10 días hábiles </p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante /1 ml. Suero</p>	<p>Enfermedad de Chagas IDEXX Trypanosoma cruzi - Anticuerpos por IFA</p> <p style="text-align: right;">10-13 días hábiles </p> <p>1 ml. de suero o 3 ml. de sangre entera sin anticoagulante</p>
<p>Panel de fiebre indeterminada canino Real PCR IDEXX Babesia spp., Anaplasma spp., Ehrlichia spp., Rickettsia spp., Hepatozoon spp., Leishmania spp., Bartonella spp., Brucella canis, Trypanosoma cruzi, Blastomyces dermatitidis, Coccidioides spp., Cryptococcus spp., Histoplasma capsulatum, Neospora spp., Leptospira spp. y Toxoplasma gondii. RECOLECTAR LA MUESTRA ANTES DE LA ANTIOTERAPIA.</p> <p style="text-align: right;">3-7 días hábiles </p> <p>2.0 ml de sangre con EDTA y 2.0 ml de orina en un recipiente estéril.</p>	<p>Rabia IDEXX Serología prueba OIE-FAVN. Organización Mundial de Sanidad Animal. Neutralización por Ac's fluorescentes. Para propósitos de exportación.</p> <p style="text-align: right;">10-11 semanas </p> <p>5 ml. de sangre sin anticoagulante o 3 ml. de suero, número de microchip, historia de vacunación y destino del viaje COMUNICARSE AL LABORATORIO ANTES DE ENVIAR LA MUESTRA PARA SOLICITAR UN FORMATO.</p>
<p>Cryptococcus spp IDEXX Antígeno por aglutinación en látex</p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles </p> <p>1 ml. de suero o 3 ml de sangre entera sin anticoagulante o LCR No usar tubo con gel separador </p>	<p>Panel serología micosis IDEXX Titulación para Coccidioides y anticuerpos para Blastomyces, Histoplasma, Aspergillus.</p> <p style="text-align: right;">6-10 días hábiles </p> <p>3 ml. de suero o dos tubos de 3ml con sangre entera sin anticoagulante. No usar tubo con gel separador </p>

MICROBIOLOGÍA / MICOLOGÍA

<p>Análisis bacteriológico con antibiograma Cultivo, tipificación y antibiograma con 8 sensibiliscos <small>(información sensibiliscos en página web)</small></p> <p style="text-align: right;">5 días hábiles \$495 Por sensibilisco extra \$80</p> <p>Hisopos en medio de transporte (líquidos/lavados, etc.) en medio estéril. PARA MAYOR INFORMACIÓN, LLAMAR AL LABORATORIO.</p>	<p>Análisis micológico general Cultivo y tipificación</p> <p style="text-align: right;">10 días hábiles \$495</p> <p>Pelo depilado y escamas en sobre de papel, hisopos en medio de transporte, líquidos, orina o lavados en medio estéril. PARA MAYOR INFORMACIÓN, LLAMAR AL LABORATORIO.</p>
<p>Análisis microbiológico de otitis Bacteriológico c/antibiograma y micológico.</p> <p style="text-align: right;">Máximo 8 días hábiles 1 oído \$550 2 oídos \$1135</p> <p>1 hisopo por medio de transporte identificado por oído</p>	<p>KOH para hongos</p> <p style="text-align: right;">2 días hábiles \$135</p> <p>Escamas y pelo depilado en un sobre de papel</p>
<p>Hemocultivo general <small>(No Brucella canis)</small></p> <p style="text-align: right;">10 días hábiles \$735 </p> <p>4 ml. de sangre con EDTA</p>	<p>MAYOR INFORMACIÓN EN LA PÁGINA WEB www.diagnosticoalhambra.com.mx</p>

MUESTRAS FORÁNEAS ENVIAR CON REFRIGERANTES PARA SU CORRECTA CONSERVACIÓN

SI DESEA UN PANEL DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO CONSULTE LA SECCIÓN DE LAS PAGINAS 15 - 16

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

MICROBIOLOGÍA / MICOLOGÍA	
<p>Urocultivo <i>Análisis bacteriológico con antibiograma (8 sensibiliscos).</i></p> <p style="text-align: right;">5 días hábiles \$485 Por sensibilisco extra \$80 <i>(información de sensibiliscos en página web)</i></p> <p>3 ml. de orina fresca, preferiblemente obtenida por cistocentesis, en refrigeración. INDICAR SIEMPRE EL METODO DE OBTENCION</p>	<p>Cultivo de heces <i>Cultivo, tipificación y antibiograma con 8 sensibiliscos (no incluye salmonella)</i></p> <p style="text-align: right;">5 días hábiles \$575 Por sensibilisco extra \$80 <i>(información de sensibiliscos en página web)</i></p> <p>1 g de heces en un frasco / recipiente de transporte estéril. PARA MAYOR INFORMACIÓN, LLAMAR AL LABORATORIO.</p>
<p>Cultivo de anaerobios</p> <p style="text-align: right;">10 días hábiles \$1210</p> <p>Solicitar medio de cultivo especial al laboratorio mínimo 24 horas antes de tomar la muestra y programar su recolección mencionando el tipo de prueba que se solicita.</p>	<p>Cultivo solo para Salmonella <i>Cultivo y antibiograma con 8 sensibiliscos</i></p> <p style="text-align: right;">7 días hábiles \$770 Por sensibilisco extra \$80</p> <p>5 g de heces frescas medio estéril <i>(información de sensibiliscos en página web)</i></p>
<p>Diagnóstico de salmonelosis y enterobacterias <i>Cultivo y antibiograma con 8 sensibiliscos</i></p> <p style="text-align: right;">7 días hábiles \$1210 Por sensibilisco extra \$80</p> <p>5 g de heces frescas medio estéril <i>(información de sensibiliscos en página web)</i></p>	<p>Análisis de materia prima y alimentos. <i>Bacteriológico (incluye Salmonella) y micológico.</i></p> <p style="text-align: right;">7-10 días hábiles \$1150</p> <p>Mínimo 40 g de la materia prima / alimento dentro de una bolsa nueva de polietileno o en un recipiente estéril.</p>



MAYOR INFORMACIÓN EN LA PÁGINA WEB
www.diagnosticoalhambra.com.mx

LÍQUIDOS CORPORALES / CITOLOGÍA	
<p>Efusiones / líquidos corporales <i>Evaluación exclusivamente de efusión pleural, pericárdica, peritoneal y/o sinovial</i> <i>Examen físico, químico y citológico</i></p> <p style="text-align: right;">24 horas \$485</p> <p>2-3 ml. con y sin anticoagulante (EDTA) </p>	<p>Citología</p> <p style="text-align: right;">2 días hábiles 1 sitio \$440 Por cada sitio extra \$220</p> <p>3-5 laminillas por sitio fijadas al aire o el líquido obtenido en el muestreo; con adecuada identificación advirtiendo nombre de la mascota y sitio de obtención de cada preparación/muestra</p>
<p>Médula ósea <i>Incluye hemograma</i></p> <p style="text-align: right;">Con evaluación citológica 2 días hábiles \$550 Con citología e histopatología 5 días hábiles \$1130</p> <p>Mínimo 5 frotis de médula ósea fijados al aire, 3 ml. de sangre con EDTA y muestra de médula ósea en formol al 10% </p>	<p>Citología vaginal <i>Hisopado</i> UNICAMENTE PARA EVALUACIÓN DEL CICLO ESTRAL</p> <p style="text-align: right;">1 día hábil \$300</p> <p>1-2 laminillas realizadas con rolado del hisopado <i>En caso de que se detecten alteraciones (inflamación, infección, células atípicas, etc.) pasará a ser un estudio citológico normal con los respectivos costos y tiempos de entrega.</i> * SI DESEA; CONSULTE EL PANEL DE EVALUACIÓN DEL CICLO ESTRAL; PÁG 16.</p>
<p>Aspirado y evaluación citológica de médula ósea <i>Incluye hemograma</i></p> <p style="text-align: right;">2 días hábiles \$1265 </p> <p><small>**EL ASPIRADO SE REALIZA EN LAS INSTALACIONES DEL LABORATORIO, FAVOR DE COMUNICARSE PREVIAMENTE PARA CONCERTAR CITA.</small></p>	<p>Citología ótica</p> <p style="text-align: right;">Hisopado de oído 2 días hábiles 1 oído \$300 2 oídos \$385</p> <p>1-2 laminillas por oído</p>
<p>Líquido cefalorraquídeo (LCR) <i>Examen físico, químico y citológico</i></p> <p style="text-align: right;">24 horas \$495</p> <p>0.5 ml. sin anticoagulante. <i>El análisis debe realizarse durante los primeros 30 minutos después de la toma de muestra.</i> ANTES DE TOMAR LA MUESTRA COMUNICARSE AL LABORATORIO </p>	<p>Lavados <i>Exclusivamente Bronquial, Traqueobronquial, Vesical o Prostático</i></p> <p style="text-align: right;">48 horas 1 sitio \$495 Por cada sitio extra \$245</p> <p>Mínimo 2ml del líquido obtenido en el muestreo en un tubo estéril color rojo (sin anticoagulante); con adecuada identificación (nombre de la mascota y tipo de lavado) en cada muestra. </p>









SIEMPRE LLAMAR AL LABORATORIO ANTES DE ENVIAR PRUEBAS CON LA LEYENDA IDEXX*
LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN LA SOLICITUD NO PODRÁ SER MODIFICADA UNA VEZ EMITIDO EL RESULTADO

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

ONCOLOGÍA / HISTOPATOLOGÍA

<p>Proteína de Bence-Jones en orina IDEXX</p> <p align="center">4-6 días hábiles</p> <p>5 ml. de orina fresca en refrigeración</p>	<p>Inmunofenotipificación leucocitosis (canino/felino) IDEXX</p> <p><i>Citometría de flujo</i></p> <p align="center">6-10 días hábiles</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA, del interior del país, enviar adicionalmente 2 frotis</p> <p>ANTES DE TOMAR LAS MUESTRAS PARA ESTE PERFIL COMUNICARSE AL LABORATORIO</p> 
<p>Perfil de hipercalcemia de malignidad IDEXX</p> <p><i>PTH, calcio total, ionizado y hormona relacionada a la PTH</i></p> <p align="center">7-10 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre con EDTA o 1 ml de plasma y 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml de suero</p> <p>ANTES DE TOMAR LAS MUESTRAS PARA ESTE PERFIL COMUNICARSE AL LABORATORIO</p> 	<p>Histopatología</p> <p align="center">5 días hábiles 1 pieza \$635 Sitio extra \$355</p> <p>Tejidos fijados con 10 partes de formalina al 10% por una parte de tejido en un recipiente de vidrio de boca ancha bien cerrado.</p> <p>NO SERÁ RECIBIDA si no cumple con estas especificaciones.</p> <p><i>La cantidad de piezas no solo dependerá de las remitidas sino también del tamaño de éstas y de los cortes requeridos para su estudio.</i></p>
<p>Inmunohistoquímica canina/felina</p> <p><i>Inmunotipificación.</i></p> <p>Comunicarse al laboratorio o revisar la página de internet para la lista de todos los marcadores disponibles.</p> <p align="center">\$660 15 días hábiles</p> <p align="center"><i>Precio por marcador por laminilla:</i></p> <p>Tejido incluido en bloque de parafina.</p> <p>SE REQUIERE UN ESTUDIO HISTOPATOLOGICO PREVIO</p>	

OTRAS PRUEBAS ESPECÍFICAS POR ÓRGANO / SISTEMA






<p>Cardiopet proBNP canino/felino IDEXX</p> <p><i>Corazón. Función cardiaca.</i></p> <p align="center">4-6 días hábiles</p> <p>2 ml. de sangre con EDTA</p> <p>ANTES DE TOMAR LA MUESTRA COMUNICARSE AL LABORATORIO</p> 	<p>Perfil de alergias SPECTRUM</p> <p><i>Detección IgE para 91 alérgenos (Con opción de vacunas).</i></p> <p align="center">5-6 semanas</p> <p>2 ml. de suero</p> <p>Lamar al laboratorio para solicitar formato específico para esta prueba.</p> 
<p>Troponina I IDEXX</p> <p><i>Corazón. Lesión miocárdica.</i></p> <p align="center">4-6 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero</p> 	<p>Anticuerpos contra músculo masticatorio IDEXX</p> <p><i>Músculo. Miositis del músculo masticatorio.</i></p> <p align="center">9-15 días hábiles</p> <p>3 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero</p> 
<p>Anticuerpos contra receptores de acetilcolina IDEXX</p> <p><i>Músculo. Myasthenia gravis.</i></p> <p align="center">9-15 días hábiles</p> <p>4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero</p> 	<p>Cobalamina y folato IDEXX</p> <p><i>Intestino-Absorción</i></p> <p align="center">4-6 días hábiles</p> <p>3 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero asegurando ayuno nocturno</p> <p>Proteger de la luz</p> 
<p>Perfil alergia al alimento IDEXX</p> <p><i>Determinación de IgE para los siguientes ingredientes de alimentos (24): cebada, carne de res, pulpa de remolacha, levadura de cerveza, pollo, maíz, pato, huevo, mezcla de pescado, semillas de linaza, canguro, cordero, hígado, leche, avena, frijoles pintos, carne de cerdo, patatas, conejo, arroz, soya, pavo, carne de venado y trigo. (Sin opción de vacunas).</i></p> <p align="center">10 días hábiles</p> <p>4 ml de sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero</p> <p>Se debe llenar el cuestionario especial para esta prueba; consultar en página de internet.</p> 	<p>Perfil alergia ambiental regional IDEXX</p> <p><i>Detección de IgE para 48 alérgenos (Sin opción de vacunas).</i></p> <p align="center">10 días hábiles</p> <p>4 ml de sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero</p> <p>Lamar al laboratorio para solicitar formato específico para esta prueba.</p> 

CUALQUIER DUDA CON RESPECTO AL PRESENTE CATÁLOGO O INTERÉS EN REALIZAR ALGUNA PRUEBA QUE NO SE ENCUENTRE EN ÉL, FAVOR DE COMUNICARSE A NUESTRAS OFICINAS; CON GUSTO LE ATENDEREMOS.

MUESTRAS FORÁNEAS ENVIAR CON REFRIGERANTES PARA SU CORRECTA CONSERVACIÓN

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

PÁNELES DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO PARA PERROS / GATOS

<p>Panel evaluación integral completo <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil completo y urianálisis.</i></p> <p style="text-align: right;">1 día hábil \$935</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + 4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. suero + 5 ml. de orina fresca (cubierta de la luz). NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION </p>	<p>Panel evaluación integral básico <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil básico y urianálisis.</i></p> <p style="text-align: right;">1 día hábil \$760</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero + 5 ml. de orina fresca (cubierta de la luz). NO SE PROCESA N MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION </p>
<p>Panel de pruebas prequirúrgicas <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil prequirúrgico, tiempos de coagulación (TP/ TTPa) y urianálisis.</i></p> <p style="text-align: right;">1 día hábil \$1155</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero + 5 ml. de orina fresca (cubierta de la luz) + sangre con citrato de sodio (tapón azul), tubo lleno hasta la marca (preferiblemente enviar problema y control). NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION </p>	<p>Panel anemia <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), bilirrubina total, bilirrubina conjugada, bilirrubina no conjugada y urianálisis.</i></p> <p style="text-align: right;">1 día hábil \$420</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero + 5 ml. de orina fresca (cubierta de la luz). NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION </p>
<p>Panel hemostático completo <i>Hemograma (incluye hemoparásitos) y tiempos de coagulación (TP/ TTPa).</i></p> <p style="text-align: right;">1 día hábil \$600</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + sangre con citrato de sodio (tapón azul), tubo lleno hasta la marca (preferiblemente enviar problema y control). </p>	<p>Panel de coagulación intravascular diseminada (CID) <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), tiempos de coagulación (TP/ TTPa) y dímero D.</i></p> <p style="text-align: right;">24 horas \$2860</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + sangre con citrato de sodio (tapón azul), tubo lleno hasta la marca (preferiblemente enviar problema y control). </p>
<p>Panel Diabetes Mellitus <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil diabetes (incluye fructosamina) y urianálisis.</i></p> <p style="text-align: right;">Hg + Bq + Ua: 1 día hábil \$1600 Fructosamina: 24 a 48 horas</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + 3 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. suero + 5 ml. de orina fresca (cubierta de la luz). NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION </p>	<p>Panel evaluación hepática <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil hepático (incluye amoniaco) con ácidos biliares y urianálisis.</i> ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA AMONIACO LLAMAR AL LABORATORIO</p> <p style="text-align: right;">Hg + Bq + Ua: 1 día hábil \$1270 Ac. Biliares: 2 días hábiles</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + mínimo 3 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. suero + 1 tubo lleno con EDTA + 5 ml. de orina fresca (cubierta de la luz). NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION </p>
<p>Panel evaluación renal <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil renal, SDMA y urianálisis.</i></p> <p style="text-align: right;">Hg + Bq + Ua: 1 día hábil \$1880 SDMA: 24 a 48 horas</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + mínimo 3 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. suero + 5 ml. de orina fresca (cubierta de la luz). NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION </p>	<p>Panel dermatológico <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil sospecha de endocrinopatía (incluye diferenciación de FA y T4 total), urianálisis y análisis micológico general.</i></p> <p style="text-align: right;">Hg + Bq + Ua: 1 día hábil \$1280 T4 total: 2 días hábiles Micológico: 10-15 días hábiles</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + mínimo 3 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. suero + 5 ml. de orina fresca (cubierta de la luz) + Pelo depilado y escamas en sobre de papel. PARA MAYOR INFORMACIÓN, LLAMAR AL LABORATORIO. NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION </p>
<p>Panel pancreático <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil pancreático y lipasa pancreática específica ^{IDEX}.</i></p> <p style="text-align: right;">Hg + Bq: 1 día hábil \$2850 Lipasa específica: 2-3 días hábiles</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + mínimo 3 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. suero. NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION </p>	<p>Panel de sospecha de hipercortisolismo (Cushing) <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), glucosa, ALT, colesterol, FA, diferenciación de FA, urianálisis y supresión con dexametasona a dosis bajas (cortisol basal y post 8 horas).</i></p> <p style="text-align: right;">Hg + Bq + Ua: 1 día hábil \$1285 2 Cortisoles: 2-3 días hábiles</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + mínimo 3 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. suero + 5 ml. de orina fresca (cubierta de la luz). NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION </p>

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025




PÁNELES DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO PARA PERROS / GATOS

<p>Panel evaluación al tratamiento con fenobarbital <i>FA, ALT, AST, bilirrubina total y fenobarbital.</i></p> <p align="right">1-2 días hábiles \$900</p> <p>Mínimo 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION</p> 	<p>Panel geriátrico para gatos <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil básico, urianálisis, fructosamina, SDMA.</i></p> <p align="right">24 a 48 horas \$3000</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + 3 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. suero + 5 ml. de orina fresca (cubierta de la luz). NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION</p> 
<p>Panel de evaluación del ciclo estral <i>Citología vaginal y progesterona.</i></p> <p align="right">Citología: 1 día hábil \$715 Progesterona: 1-2 días hábiles</p> <p>Mínimo 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero + 1-2 laminillas del hisopado vaginal fijadas al aire (identificadas con el nombre de la mascota) NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION</p> 	<p>Panel de monitoreo oncológico <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), urea, creatinina, ALT, albumina y urianálisis.</i></p> <p align="right">1 día hábil \$460</p> <p>3 ml. de sangre con EDTA + mínimo 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero + 5 ml. de orina fresca (cubierta de la luz). NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION</p> 

Cualquier duda con respecto al presente catálogo o interés en realizar alguna prueba que no se encuentre en él, favor de comunicarse a nuestras oficinas; con gusto le atenderemos.

SIEMPRE LLAMAR AL LABORATORIO ANTES DE ENVIAR PRUEBAS CON LA LEYENDA IDEXX*

PRUEBAS PARA AVES, REPTILES Y OTROS MAMIFEROS

<p>Hemograma mamífero</p> <p align="right">48 horas \$185</p> <p>Mínimo 0.5 ml. de sangre con EDTA (utilizar tubo correspondiente a la cantidad)</p> 	<p>Hemograma aves y reptiles</p> <p align="right">48 horas \$265</p> <p>Mínimo 0.5 ml. de sangre heparinizada; acompañar de 1 o 2 frotis de sangre sin aditivos (no heparinizada)</p> 
<p>Perfil completo mamíferos <i>Glucosa, Urea, Creatinina, Ác. Úrico (en primates), Colesterol, Triglicéridos, Bilirrubinas, ALT, AST, FA, Amilasa, CK, PT, Albúmina, Globulinas, Relación A/G, Calcio, Fósforo, Sodio, Cloro, Potasio, Bicarbonato, DIF, A GAP y Osmolalidad</i></p> <p align="right">48 horas \$715</p> <p>4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero</p> 	<p>Perfil básico mamíferos <i>Glucosa, Urea, Creatinina, ALT, FA, Fósforo, Albúmina, Bicarbonato, Sodio, Cloro, Potasio, DIF, A GAP y Osmolalidad</i></p> <p align="right">48 horas \$500</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero</p> 
<p>Perfil dirigido mamíferos <i>Hasta 17 analitos del perfil completo elegidos uno a uno por patólogo clínico discriminando a partir de la anamnesis, de la cantidad de muestra y de los hallazgos que se van generando</i></p> <p align="right">48 horas hasta 10 analitos \$425 más de 10 analitos \$605</p> <p>1 ml. sangre sin anticoagulante o 0.5 ml. suero</p> 	<p>Perfil renal mamíferos <i>Glucosa, Urea, Creatinina, Ác. Úrico (en primates), Amilasa, Albúmina, Calcio, Fósforo, Sodio, Cloro, Potasio, Bicarbonato, DIF, Anion GAP y Osmolalidad</i></p> <p align="right">48 horas \$425</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero</p> 
<p>Perfil completo aves y reptiles <i>Glucosa, Ácido Úrico, Creatinina, Colesterol, AST, FA, CK, PT, Albúmina, Globulinas, Relación A/G, Calcio, Fósforo, Sodio, Cloro, Potasio Bicarbonato, Anión GAP y DIF.</i></p> <p align="right">48 horas \$750</p> <p>Mínimo 0.5 ml. de plasma heparinizado o suero</p> 	<p>Perfil dirigido aves y reptiles <i>Hasta 17 analitos del perfil completo elegidos uno a uno por el Patólogo Clínico, discriminando a partir de la anamnesis, de la cantidad de muestra y de los hallazgos que se van generando</i></p> <p align="right">48 horas hasta 10 analitos \$425 más de 10 analitos \$750</p> <p>0.5 ml. (mínimo 0.2 ml.) heparinizado o suero</p> 










DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

PRUEBAS PARA AVES, REPTILES Y OTROS MAMÍFEROS

<p>Plomo en sangre IDEXX Aves y mamíferos</p> <p align="right">7-9 días hábiles </p> <p>Mínimo 0.3 ml. De sangre con EDTA</p>	<p>Zinc en sangre IDEXX Aves</p> <p align="right">5-9 días hábiles </p> <p>1 ml. de sangre heparinizada</p>
<p>Cultivo de heces otros mamíferos Cultivo para aerobios (identificación y susceptibilidad), tinción de Gram y panel de Salmonella</p> <p align="right">4-7 días hábiles \$565</p> <p>5 g. de heces frescas en tubo estéril sin anticoagulante o frasco /recipiente estéril (sin formalina)</p>	<p>Cultivo de heces aves y reptiles Cultivo para aerobios (identificación y susceptibilidad) y tinción de Gram</p> <p align="right">7-10 días hábiles \$565</p> <p>Hisopos en medio de transporte, orina, tejido, líquidos o lavados en recipiente / frasco estéril (sin formalina) ESPECIFICAR ORIGEN/TIPO DE MUESTRA </p>
<p>Perfil de minerales IDEXX Cobalto, Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno, Selenio y Zinc</p> <p align="right">7-9 días hábiles</p> <p>0.3 ml. de sangre completa en EDTA (para Selenio) y 2 ml. de sangre (1 ml. de suero) en tubo azul rey SOLICITAR TUBO AZUL REY AL LABORATORIO ANTES DE LA TOMA DE LA MUESTRA  </p>	<p>Raspado de piel Ácaros</p> <p align="right">Precio por sitio 24 horas \$150</p> <p>Raspado profundo con glicerina entre 2 portaobjetos</p>
<p>Panel androgénico (adrenal) hurones IDEXX Androstenediona, estradiol, 17-hydroxyprogesterona específicas; Indicar Género</p> <p align="right">9-15 días hábiles</p> <p>0.5 ml. de suero por determinación COMUNICARSE AL LABORATORIO ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA INDICACIONES  </p>	<p>Insulina en hurones IDEXX Radioinmunoanálisis (Incluye la determinación de la glucosa)</p> <p align="right">6-9 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero </p>
<p>T4 aves y mamíferos IDEXX Radioinmunoanálisis</p> <p align="right">3-4 días hábiles  </p> <p>1 ml. sangre sin anticoagulante o 0.5 ml. Suero</p>	<p>Urianálisis Examen físico, químico y microscópico</p> <p align="right">24 horas \$150</p> <p>3-5 ml. de orina fresca cubierta de la luz</p>
<p>Flotación</p> <p>5 gramos de heces 24 horas \$150</p>	<p>Flotación seriada*</p> <p>3 muestras/3 días 24 horas \$275</p>
<p>Faust</p> <p>5 gramos de heces 24 horas \$150</p>	<p>Faust seriado*</p> <p>3 muestras/3 días 24 horas \$275</p>
<p>Flotación y faust</p> <p>5 gramos de heces 24 horas \$275</p>	<p>Flotación y faust seriadas*</p> <p>3 muestras/3 días 24 horas \$495</p>
<p>Las muestras de pruebas seriadas se deben identificar y refrigerar en la clínica o casa del paciente; una vez que se cuente con las tres muestras de los tres días deben remitirse juntas al laboratorio. En el laboratorio no se almacenarán muestras; al llegar se procesarán como se solicite en la hoja</p>	
<p>Cultivo de aerobios conejos y roedores Cultivo para aerobios (identificación y susceptibilidad específica para pequeños mamíferos) y tinción de Gram</p> <p align="right">4-7 días hábiles \$560</p> <p>Hisopos en medio de transporte, orina, tejidos, líquidos o lavados en medio estéril (sin formalina) ESPECIFICAR ORIGEN/TIPO DE MUESTRA</p>	<p>Cultivo microbiológico aves, reptiles y mamíferos Cultivo para aerobios (identificación y susceptibilidad), tinción de Gram y cultivo micológico</p> <p align="right">10-15 días hábiles \$915</p> <p>Hisopos en medio de transporte, orina, tejidos, líquidos o lavados en medio estéril (sin formalina) ESPECIFICAR ORIGEN/TIPO DE MUESTRA</p>
<p>Cultivo Mycobacteria (crecimiento rápido) IDEXX Aislamiento</p> <p align="right">7-10 días hábiles</p> <p>Muestra en contenedor estéril (sin formalina)</p>	<p>Chlamydia (Chlamydia) IDEXX Aves. IFA</p> <p align="right">7-10 días hábiles  </p> <p>0.3 ml. plasma heparinizado ó suero</p>
<p>Toxoplasma IgG e IgM IDEXX Titulación por ELISA</p> <p align="right">8-10 días hábiles </p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante/1 ml. Suero</p>	<p>Panel Aspergillus aves IDEXX Ac's vs Aspergillus por ELISA, antígeno galactomanano y electroforesis de proteínas plasmáticas</p> <p align="right">6-8 días hábiles </p> <p>0.3 ml. plasma heparinizado (sin hemólisis ni lipemia)</p>
<p>Newcastle (Paramixovirus) serología IDEXX</p> <p align="right">7-10 días hábiles </p> <p>2 ml. de suero</p>	<p>Electroforesis plasmática en aves IDEXX</p> <p align="right">6-8 días hábiles </p> <p>0.3 ml. de plasma heparinizado</p>

MUESTRAS FORÁNEAS ENVIAR CON REFRIGERANTES PARA SU CORRECTA CONSERVACIÓN

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025
PRUEBAS PARA AVES, REPTILES Y OTROS MAMIFEROS

<p>Enfermedad de Pacheco IDEXX <i>Herpes Aviar.</i> <i>Determinación de Ac's por fijación del complemento</i> 4-7 semanas</p> <p>1 ml. de sangre sin anticoagulante o 0.3 ml. de suero</p> 	<p>Moquillo canino Real PCR IDEXX <i>PCR para el virus de Distemper Canino</i> 3-5 días hábiles</p> <ul style="list-style-type: none"> - NO presenta signos específicos: 2 ml. de sangre con EDTA - Presenta signos neurológicos: 0.2 a 0.5 ml. de LCR - Presenta signos digestivos: 5 g heces frescas en recipiente estéril - Presenta signos respiratorios: Hisopados faríngeo y conjuntival profundos con material orgánico visible dentro de un mismo tubo con tapón rojo estéril sin medios de transporte
<p>Enfermedad del pico y las plumas de los psitácidos (PBF) IDEXX <i>Determinación por sonda de DNA</i> 5-7 días hábiles</p> <p>0.3 ml. sangre completa en tubo heparinizado o Microtainer con EDTA (preferible) o hisopo en medio estéril sin gel</p> 	<p>Polyomavirus IDEXX <i>Aves-Psitácidos. Determinación por sonda de DNA</i> 6-8 días hábiles</p> <p>Hisopado coanal/cloacal en contenedor estéril sin gel (preferible) o 0.3 ml. sangre en Microtainer con EDTA o heparina</p> 
<p>Determinación de sexo en aves IDEXX 12 días hábiles</p> <p>0.1 ml. de sangre con EDTA o heparina o 15 plumas arrancadas</p> 	<p>Panel Encephalitozoon cuniculi conejos IDEXX <i>Ac's vs E. cuniculi por ELISA y electroforesis de proteínas plasmáticas</i> 7-11 días hábiles</p> <p>0.3 ml. de plasma heparinizado</p> 
<p>Panel Pasteurella conejos IDEXX <i>Titulación de Ac's vs Pasteurella y determinación de Pasteurella por sonda de DNA</i> 8-10 días hábiles</p> <p>0.3 ml. de suero e hisopado nasal</p> 	<p>Efusiones / Líquidos corporales (pleural, pericárdica, peritoneal) <i>Examen físico, químico y citológico</i> 24 horas \$485</p> <p>2-3 ml. con EDTA y sin anticoagulante</p> 
<p>Panel viral psitácidos IDEXX <i>Polyoma/PBFD por sonda de DNA</i> 6-8 días hábiles</p> <p>Hisopado coanal / cloacal en contenedor estéril sin gel (preferible para Polyoma) y/o 0.3 ml. sangre en microtainer con EDTA o heparina (preferible para PBFD)</p> 	<p>Panel total infeccioso psitácidos IDEXX <i>Polyoma/PBFD/Chlamydomphila (Chlamydia) por sonda de DNA</i> 8-10 días hábiles</p> <p>Hisopado coanal / cloacal en contenedor estéril sin gel (preferible para Chlamydia y Polyoma) y/o 0.3 ml. sangre en Microtainer con EDTA o heparina (preferible para PBFD)</p> 
<p>Citología 2 días hábiles 1 sitio \$440 Por cada sitio extra \$220</p> <p>3-5 laminillas por sitio fijadas al aire o el líquido obtenido en el muestreo; con adecuada identificación advirtiendo nombre de la mascota y sitio de obtención de cada preparación/muestra</p>	<p>Histopatología 5 días hábiles 1 pieza \$635 Pieza extra \$360</p> <p>Tejidos fijados con 10 partes de formalina al 10% por una parte de tejido en un recipiente de vidrio de boca ancha bien cerrado. No será recibida si no cumple con estas especificaciones. <i>La cantidad de piezas no solo dependerá de las remitidas sino también del tamaño de éstas y de los cortes requeridos para su estudio.</i></p>

Cualquier duda con respecto al presente catálogo o interés en realizar alguna prueba que no se encuentre en él, favor de comunicarse a nuestras oficinas; con gusto le atenderemos.

SIEMPRE LLAMAR AL LABORATORIO ANTES DE ENVIAR PRUEBAS CON LA LEYENDA IDEXX*

Para determinar el tiempo de entrega de resultados de pruebas IDEXX será necesario considerar lo siguiente; días festivos nacionales y del extranjero, además de los trámites aduanales necesarios.

HORARIO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA:
Lunes a viernes: 9:00 am–7:00 pm
Sábados: 10:00 am–5:00 pm Domingos: 10:00 am–5:00 pm

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

PRUEBAS	SECCION	SIN IVA	CON IVA	PAGINA
Ácidos biliares basal	Bioquímica clínica	\$485	\$562	7
Ácidos biliares basal y 2 horas postprandial	Bioquímica clínica	\$785	\$910	7
ACTH endógena canina	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	IDEXX	9
Amoniaco	Bioquímica clínica	\$195	\$226	7
Análisis bacteriológico con antibiograma	Microbiología / Micología	\$495	\$574	12
Análisis cristalográfico de urolitos	Evaluación de vías urinarias	IDEXX	DLLS.	8
Análisis de materia prima y alimentos	Microbiología / Micología	\$1150	\$1334	13
Análisis micológico general	Microbiología / Micología	\$495	\$574	12
Análisis microbiológico de otitis (dos oídos)	Microbiología / Micología	\$1135	\$1316	12
Análisis microbiológico de otitis (un oído)	Microbiología / Micología	\$550	\$638	12
Analito individual	Bioquímica clínica	\$150	\$174	7
Antibiograma sensidisco extra	Microbiología / Micología	\$80	\$92	13
Anticuerpos antinucleares (ANA)	Inmunología	IDEXX	DLLS.	6
Anticuerpos contra musculo masticatorio	Otras pruebas específicas	IDEXX	DLLS.	14
Anticuerpos contra receptores acetilcolina	Otras pruebas específicas	IDEXX	DLLS.	14
Aspirado + evaluación de médula ósea	Citología	\$1265	\$1467	13
Bromuro de potasio	Toxicología / Farmacología	IDEXX	DLLS.	8
Bromuro de potasio + fenobarbital	Toxicología / Farmacología	IDEXX	DLLS.	8
Brucella canis aglutinación	Enfermedades infecciosas	\$385	\$446	10
Brucella canis hemocultivo	Enfermedades infecciosas	\$787	\$912	10
Cardiopet proBNP canino/felino	Otras pruebas específicas	IDEXX	DLLS.	14
Chlamydomphila (Chlamydia)	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	17
Citología 1 sitio	Citología	\$440	\$510	13
Citología 1 sitio	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$440	\$510	18
Citología ótica 1 oído	Citología	\$300	\$348	13
Citología ótica 2 oídos	Citología	\$385	\$447	13
Citología sitio extra	Citología	\$220	\$255	13
Citología sitio extra	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$220	\$255	18
Citología vaginal	Citología	\$300	DLLS.	13
Cobalamina y folato	Otras pruebas específicas	IDEXX	DLLS.	14
Coccidioides titulación por inmunodifusión en agar	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	10
Coronavirus felino PCR	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	10
Coronavirus felino IFA	Enfermedades infecciosas	IDEXX	\$580	10
Cortisol 1 determinación	Endocrinología / Reproducción	\$500	\$829	10
Cortisol 2 determinaciones	Endocrinología / Reproducción	\$715	\$1085	10
Cortisol 3 determinaciones	Endocrinología / Reproducción	\$935	DLLS.	10
Cryptococcus antígeno por aglutinación en latex	Enfermedades infecciosas	IDEXX	\$650	12
Cultivo de aerobios conejos y roedores	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$560		17

Todos los precios son en moneda nacional y están sujetos a cambio sin previo aviso

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

PRUEBAS	SECCION	SIN IVA	CON IVA	PAGINA
Cultivo de anaerobios	Microbiología / Micología	\$1210	\$1403	13
Cultivo de heces	Microbiología / Micología	\$575	\$667	13
Cultivo de heces (aerobios) aves y reptiles	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$565	\$655	17
Cultivo de heces (aerobios) otros mamíferos	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$565	\$655	17
Cultivo microbiológico aves, reptiles y mamíferos	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$915	\$1061	17
Cultivo solo para Salmonella	Microbiología / Micología	\$770	\$893	13
Cultivo para Salmonelosis y enterobacterias	Microbiología / Micología	\$1210	\$1403	13
Cultivo Mycobacteria crecimiento rápido	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	17
Determinación de sexo en aves	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	18
Diferenciación de FA	Bioquímica clínica	\$170	\$197	7
Digoxina	Toxicología / Farmacología	\$385	\$447	8
Dímero D	Hematología/hemostasia	\$800	\$928	6
Efusiones / Líquidos corporales	Citología	\$485	\$562	13
Efusiones / Líquidos corporales	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$485	\$562	18
Ehrlichia PCR	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	10
Ehrlichia, Dirofilaria, Anaplasma y Borrelia ELISA SNAP 4DX	Enfermedades infecciosas	\$820	\$951	10
Electroforesis plasmática en aves	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	17
Electrolitos	Bioquímica clínica	\$200	\$232	7
Enf. del pico y las plumas de los psitácidos (Pbfd)	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	18
Enfermedad de Chagas (Trypanosoma cruzi) IFA	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	12
Enfermedad de Pacheco	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	18
Estradiol específico (estrógenos) canino/felino	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	10
Etilenglicol	Toxicología / Farmacología	IDEXX	DLLS.	8
Factor de Von Willebrand	Hematología/hemostasia	IDEXX	DLLS.	6
Faust	Parasitología	\$150	\$174	8
Faust	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$150	\$174	17
Faust seriado	Parasitología	\$275	\$319	8
Faust seriado	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$275	\$319	17
Fenobarbital	Toxicología / Farmacología	\$770	\$893	8
Flotación	Parasitología	\$150	\$174	8
Flotación	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$150	\$174	17
Flotación seriada	Parasitología	\$275	\$319	8
Flotación seriada	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$275	\$319	17
Flotación y faust	Parasitología	\$275	\$319	8
Flotación y faust	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$275	\$319	17
Flotación y faust seriados	Parasitología	\$500	\$580	8
Flotación y faust seriados	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$500	\$580	17
Fructosamina	Endocrinología / Reproducción	\$1250	\$1450	10
Hemocultivo general	Microbiología / Micología	\$735	\$852	12

Todos los precios son en moneda nacional y están sujetos a cambio sin previo aviso.

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

PRUEBAS	SECCION	SIN IVA	CON IVA	PAGINA
Hemoglobina glicosilada canina	Endocrinología / Reproducción	\$635	\$737	9
Hemograma	Hematología/hemostasia	\$185	\$215	6
Hemograma aves y reptiles	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$265	\$307	16
Hemograma de mamíferos	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$185	\$215	16
Hemoparásitos	Parasitología	\$135	\$157	8
Herpesvirus canino anticuerpos por seroneutralización	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	12
Herpesvirus tipo I	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	12
Histopatología 1 pieza	Oncología	\$635	\$737	14
Histopatología 1 pieza	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$635	\$737	18
Histopatología pieza extra c/u	Oncología	\$355	\$412	14
Histopatología pieza extra c/u	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$355	\$412	18
Inmunofenotipificación de leucocitosis (Citometría de flujo)	Oncología	IDEXX	DLLS.	14
Inmunohistoquímica (por marcador por laminilla)	Oncología	\$660	\$766	14
Insulina canina/felina	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	10
Insulina hurones	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	17
Kinyoun	Parasitología	\$200	\$232	8
Kinyoun seriado	Parasitología	\$330	\$383	8
Kinyoun, flotación y faust	Parasitología	\$330	\$383	8
Kinyoun, flotación y faust seriados	Parasitología	\$550	\$638	8
KOH para hongos	Microbiología / Micología	\$135	\$157	12
Lavados	Citología	\$495	\$575	13
Leishmania PCR	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Leishmania IFA	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Leptospira PCR	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	10
Leptospira serología	Enfermedades infecciosas	\$400	\$464	10
Leucemia viral felina ELISA	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Leucemia/inmunodeficiencia viral felinas ELISA SNAP	Enfermedades infecciosas	\$620	\$720	11
Lipasa pancreática específica canina/felina	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	9
Líquido cefalorraquídeo (LCR)	Citología	\$495	\$575	13
Médula ósea evaluación citológica con hemograma	Citología	\$550	\$638	13
Médula ósea evaluación citológica e histopatológica	Citología	\$1130	\$1311	13
Moquillo canino ELISA tarjeta	Enfermedades infecciosas	\$460	\$534	11
Moquillo canino IgG/IgM	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Moquillo canino Inmunofluorescencia	Enfermedades infecciosas	\$495	\$575	11
Moquillo canino PCR	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	18
Moquillo canino PCR	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Moquillo canino PCR cuantitativo respiratorio	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Mycoplasmas hemotrópicos felinos	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Neospora caninum serología	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Newcastle (Paramixovirus) serología	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	17
Panel androgénico de hurón	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	17

Todos los precios son en moneda nacional y están sujetos a cambio sin previo aviso

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

PRUEBAS	SECCION	SIN IVA	CON IVA	PAGINA
Panel anemia	Panel de diagnóstico	\$420	\$487	15
Panel Aspergillus aves	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	17
Panel básico diagnóstico hipotiroidismo	Endocrinología / Reproducción	\$1925	\$2233	9
Panel completo diagnóstico hipotiroidismo	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	9
Panel control tratamiento de hipotiroidismo 1rio canino	Endocrinología / Reproducción	\$1235	\$1433	9
Panel control de tratamiento de hipertiroidismo felino	Endocrinología / Reproducción	\$1210	\$1404	9
Panel de coagulación intravascular diseminada (CID)	Panel de diagnóstico	\$2860	\$3318	15
Panel de enfermedad respiratoria canino	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Panel de enfermedad respiratoria del tracto superior felina	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Panel de evaluación del ciclo estral	Panel de diagnóstico	\$715	\$829	16
Panel de fiebre indeterminada canino	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	12
Panel de micosis sistémicas PCR	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Panel de monitoreo oncológico	Panel de diagnóstico	\$460	\$534	16
Panel de pruebas prequirúrgicas	Panel de diagnóstico	\$1155	\$1340	15
Panel de sospecha de hiper cortisolismo (Cushing)	Panel de diagnóstico	\$1285	\$1491	15
Panel dermatológico	Panel de diagnóstico	\$1280	\$1485	15
Panel Diabetes Mellitus	Panel de diagnóstico	\$1600	\$1856	15
Panel diagnóstico de hipoadrenocorticismo básico	Endocrinología / Reproducción	\$825	\$957	9
Panel diagnóstico de hipoadrenocorticismo completo	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	9
Panel diarrea canino	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Panel diarrea canino cuantitativo Clostridium	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Panel diarrea felino	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Panel diarrea felinos cuantitativo Clostridium	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Panel Encephalitozoon cuniculi conejos	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	18
Panel enfermedades exóticas y tropicales caninas	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	11
Panel evaluación al tratamiento con fenobarbital	Panel de diagnóstico	\$900	\$1044	16
Panel evaluación hepática	Panel de diagnóstico	\$1270	\$1473	15
Panel evaluación integral básico	Panel de diagnóstico	\$760	\$882	15
Panel evaluación integral completo	Panel de diagnóstico	\$935	\$1085	15
Panel evaluación renal	Panel de diagnóstico	\$1880	\$2181	15
Panel geriátrico para gatos	Panel de diagnóstico	\$3500	\$4060	16
Panel hemostático completo	Panel de diagnóstico	\$600	\$696	15
Panel viral felino	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	10
Panel Inmune canino	Inmunología	IDEXX	DLLS.	6
Panel insuficiencia pancreática exocrina canino/felino	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	9
Panel neurológico canino	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	12
Panel neurológico felino	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	12
Panel pancreático	Panel de diagnóstico	\$2850	\$3306	15
Panel Pasteurella conejos	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	18
Panel serología de micosis	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	12

Todos los precios son en moneda nacional y están sujetos a cambio sin previo aviso.

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

PRUEBAS	SECCION	SIN IVA	CON IVA	PAGINA
Panel sospecha hipertiroidismo felino	Endocrinología / Reproducción	\$1815	\$2105	9
Panel total infeccioso psitácidos	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	18
Panel viral psitácidos	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	18
Parvovirus canino ELISA tarjeta	Enfermedades infecciosas	\$460	\$534	10
Parvovirus canino PCR	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	10
Perfil alergia al alimento IDEXX	Otras pruebas específicas	IDEXX	DLLS.	14
Perfil alergia ambiental regional IDEXX	Otras pruebas específicas	IDEXX	DLLS.	14
Perfil alergias con opción de vacunas SPECTRUM	Otras pruebas específicas	IDEXX	DLLS.	14
Perfil básico	Bioquímica clínica	\$522	\$606	6
Perfil básico de mamíferos	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$522	\$606	16
Perfil completo	Bioquímica clínica	\$750	\$870	6
Perfil completo aves y reptiles	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$750	\$870	16
Perfil completo de mamíferos	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$715	\$829	16
Perfil convulsiones	Bioquímica clínica	\$525	\$609	7
Perfil de minerales	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	17
Perfil diabetes con fructosamina	Bioquímica clínica	\$1450	\$1682	7
Perfil dirigido	Bioquímica clínica	\$605	\$702	7
Perfil dirigido aves y reptiles <10 analitos	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$425	\$493	16
Perfil dirigido aves y reptiles >10 analitos	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$750	\$870	16
Perfil dirigido mamíferos <10 analitos	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$425	\$493	16
Perfil dirigido mamíferos >10 analitos	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$605	\$702	16
Perfil hepático	Bioquímica clínica	\$605	\$702	7
Perfil hepático con ácidos biliares	Bioquímica clínica	\$960	\$1113	7
Perfil hipercalcemia de malignidad	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	10
Perfil hipercalcemia de malignidad	Oncología	IDEXX	DLLS.	14
Perfil pancreático	Bioquímica clínica	\$525	\$609	7
Perfil prequirúrgico	Bioquímica clínica	\$440	\$510	6
Perfil renal	Bioquímica clínica	\$440	\$510	6
Perfil renal mamíferos	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$425	\$493	16
Perfil sospecha de endocrinopatía perros	Bioquímica clínica	\$825	\$957	7
Plomo en sangre	Toxicología / Farmacología	IDEXX	DLLS.	8
Plomo en sangre	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	17
Polyomavirus	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	18
Progesterona canina	Endocrinología / Reproducción	\$440	\$510	9
Proteína C reactiva	Hematología/hemostasia	IDEXX	DLLS.	6
Proteínas de Bence-Jones	Oncología	IDEXX	DLLS.	14
Proteínas plasmáticas	Bioquímica clínica	\$200	\$232	7
Prueba de Coombs	Inmunología	IDEXX	DLLS.	6
Pruebas cruzadas de compatibilidad sanguínea 1 donador	Inmunología	\$390	\$452	6
Pruebas cruzadas de compatibilidad sanguínea 2 donadores	Inmunología	\$620	\$719	6

Todos los precios son en moneda nacional y están sujetos a cambio sin previo aviso

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2025

PRUEBAS	SECCION	SIN IVA	CON IVA	PAGINA
Pruebas cruzadas de compatibilidad sanguínea 3 donadores	Inmunología	\$840	\$975	6
PTH específica canina/felina	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	10
Rabia	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	12
Raspado de piel	Parasitología	\$150	\$174	8
Raspado de piel	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$150	\$174	17
Relación cortisol/creatinina en orina	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	10
Relación proteína/creatinina en orina	Evaluación de vías urinarias	\$700	\$812	8
Relaxina	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	10
Salmonelosis por cultivo y antibiograma	Microbiología / Micología	\$700	\$812	13
Salmonella y enterobacterias	Microbiología / Micología	\$1100	\$1276	13
SDMA	Bioquímica clínica	\$1400	\$1624	7
T4 aves y mamíferos	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	17
T4 libre diálisis equilibrio con colesterolos	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	9
T4 libre quimioluminiscencia con colesterolos	Endocrinología / Reproducción	\$825	\$957	9
T4 total canina	Endocrinología / Reproducción	\$670	\$777	9
T4 total felina	Endocrinología / Reproducción	\$670	\$777	9
Testosterona	Endocrinología / Reproducción	\$440	\$510	9
Tiempo de protrombina (TP)	Hematología/hemostasia	\$250	\$290	6
Tiempo de trombotoplastina Parcial (TTPa)	Hematología/hemostasia	\$250	\$290	6
Tipificación sanguínea canina	Inmunología	IDEXX	DLLS.	6
Tipificación sanguínea felina	Inmunología	IDEXX	DLLS.	6
Toxoplasma ELISA IgG/IgM	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	12
Toxoplasma IFA IgG/IgM	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	12
Toxoplasma IgG IFA	Enfermedades infecciosas	IDEXX	DLLS.	12
Toxoplasma IgG - IgM ELISA	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	17
Tripsina inmunoreactiva específica canina	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	9
Tripsina inmunoreactiva específica felina	Endocrinología / Reproducción	IDEXX	DLLS.	9
Troponina I	Otras pruebas específicas	IDEXX	DLLS.	14
TSH endógena específica canina	Endocrinología / Reproducción	\$670	\$777	9
Urianálisis	Evaluación de vías urinarias	\$150	\$174	7
Urianálisis	Otros mamíferos/aves/reptiles	\$150	\$174	17
Urianálisis con urocultivo	Evaluación de vías urinarias	\$570	\$661	8
Sensidisco extra	Evaluación de vías urinarias	\$80	\$93	8
Urocultivo	Microbiología / Micología	\$485	\$563	13
Urocultivo	Evaluación de vías urinarias	\$485	\$563	7
Zinc en sangre	Otros mamíferos/aves/reptiles	IDEXX	DLLS.	17

Todos los precios son en moneda nacional y están sujetos a cambio sin previo aviso

Siempre llamar al laboratorio antes de enviar pruebas con la leyenda IDEXX *

Teléfonos; (55)26146036 y (55)10434068

diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com

www.diagnosticoalhambra.com.mx

2025