

DIAGNOSTICO **VETERINARIO** ALHAMBRA
ESPECIALISTAS EN PATOLOGIA CLINICA VETERINARIA

CATÁLOGO DE SERVICIOS **2026**



INDICE

PAG.

4	ATENCIÓN AL CLIENTE
5	DINÁMICA DEL SERVICIO
8	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.
8	INMUNOLOGÍA Anticuerpos antinucleares (ANA) – (<i>Lupus eritematoso</i>), Tipificación sanguínea caninos / felinos, Pruebas cruzadas de compatibilidad sanguínea, Prueba de Coombs, Panel inmune canino.
8	BIOQUÍMICA CLÍNICA Perfil completo, Perfil básico, Perfil renal, Perfil prequirúrgico, Perfil dirigido, Perfil diabetes (<i>incluye fructosamina</i>), 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.
9	EVALUACIÓN DE VÍAS URINARIAS Urianálisis, Urianálisis con urocultivo, Urocultivo, Relación proteína:creatinina en orina, Análisis cristalográfico de urolitos.
10	TOXICOLOGÍA / FARMACOLOGÍA Digoxina, Etilenglicol, Fenobarbital, Bromuro de potasio, Bromuro de potasio + Fenobarbital, Plomo en sangre.
10	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.
11	ENDOCRINOLOGÍA / REPRODUCCIÓN Hemoglobina glicosilada, Lipasa pancreática específica, Tripsina inmunoreactiva específica (canina / felina), Panel insuficiencia pancreática exócrina, T4 total, T4 libre por diálisis de equilibrio o quimioluminiscencia con colesterolos, TSH endógena, Panel completo / básico de diagnóstico de hipotiroidismo canino, Panel control al tratamiento de hipotiroidismo, Panel diagnóstico de hipoadrenocorticismismo 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.
12	DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS <i>Brucella canis</i> (aglutinación en placa/ hemocultivo), <i>Coccidioides</i> , <i>Coronavirus felino</i> (PIF)(IFA / PCR), <i>Ehrlichia</i> PCR, Elisa SNAP 4DX Plus (<i>Ehrlichias, Dirofilaria, Anaplasmas y Borrelia</i>), <i>Leishmania</i> (IFA / PCR), <i>Leptospira</i> (serología / PCR), Leucemia viral felina (LeVF) (Elisa), SNAP Combo (LeVF + IVF), Moquillo canino (Elisa/ IFA/ IgG-IgM/ PCR), <i>Mycoplasmas hemotrópicos</i> , <i>Neospora caninum</i> , 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

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068

diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com

www.diagnosticoalhambra.com.mx

12	DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS neurrológico canino y felino, Panel viral felino, <i>Parvovirus canino</i> (ELISA/ PCR), Rabia, Panel de Fiebre indeterminada canino, <i>Toxoplasma</i> (Elisa/ IFA), Enfermedad de Chagas, <i>Herpesvirus</i> tipo I (PCR), <i>Herpesvirus canino</i> (anticuerpos por seroneutralización), <i>Cryptococcus</i> , Panel de serología de micosis.
14	MICROBIOLOGÍA / MICOLOGÍA Análisis bacteriológico con antibiograma, Análisis micológico general, Análisis microbiológico de otitis, Urocultivo, Hemocultivo general, cultivo de anaerobios, Cultivo solo para <i>Salmonella</i> , Diagnóstico de salmonelosis y enterobacterias, KOH para hongos, Cultivo de heces, Análisis de materia prima y alimentos.
15	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.
16	HISTOPATOLOGÍA / ONCOLOGÍA Histopatología, Inmunohistoquímica, Inmunofenotipificación de leucocitosis, Perfil de hipercalcemia de malignidad, Proteínas de Bence-Jones, Electroforesis.
16	OTRAS PRUEBAS ESPECÍFICAS POR ÓRGANO / SISTEMA Cardiopet ProBNP caninos y felinos, Troponina, Ac's vs receptores de acetilcolina (<i>Myasthenia gravis</i>), 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).
17	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.
18	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 <i>Aspergillus</i> en aves, <i>Chlamydia</i> en aves, <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , <i>Mycobacterias</i> , Enfermedad de Pacheco, <i>Newcastle (Paramixovirus)</i> , Perfil <i>Pasteurella</i> , Enfermedad del pico y las plumas (Pbfd), <i>Polyomavirus</i> , <i>Toxoplasma</i> .

ATENCIÓN AL CLIENTE

Agradecidos con todos usted por su preferencia y confianza presentamos nuestro **CATÁLOGO 2026**

HORARIOS DE RECEPCIÓN / RECOLECCIÓN DE MUESTRAS

HORARIO DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS: 9:00 AM A 7:00 PM → LUNES A VIERNES

10:00 AM A 5:00 PM → SÁBADOS Y DOMINGOS

PROGRAMACIÓN DE RECOLECCIÓN DE MUESTRAS: 9:00 AM A 7:00 PM → LUNES A VIERNES*

10:00 AM A 5:00 PM → SÁBADOS Y DOMINGOS*

*** SE DARA PRIORIDAD DE RECOLECCIÓN DE MUESTRAS, AQUELLAS QUE QUEDARON PENDIENTES EL DÍA ANTERIOR.**

HORARIOS PARA COMUNICACIÓN TELEFONICA Y WHATSAPP

ATENCIÓN AL CLIENTE: LUNES A VIERNES   5522723608/ 5526146036/ 5510434068 (9:00 AM A 8:00 PM)

SÁBADOS   5522723608/ 5526146036/ 5510434068 (10:00 AM A 5:00 PM)

DOMINGOS   5526146036/ 5510434068 (10:00 AM A 5:00 PM)

ASESORIA CON UN ESPECIALISTA:

Patólogos Clínicos	12:00 PM A 8:00 PM	LUNES A VIERNES
	2:00 PM A 5:00 PM	SÁBADOS Y DOMINGOS
Anatomopatólogos	9:00 AM A 7:00 PM	LUNES A VIERNES
	10:00 AM A 5:00 PM	SÁBADOS
Microbiología / Dx de Leptospira	9:00 AM A 6:00 PM	LUNES A VIERNES
	12:00 PM A 5:00 PM	SÁBADOS Y DOMINGOS

PAGOS / FACTURACIÓN: LUNES A VIERNES   5571072556 (10:00 AM A 7:00 PM)

SÁBADOS   5571072556 (10:00 AM A 5:00 PM)

DOMINGOS  5571072556 (SE LES DARA UNA RESPUESTA HASTA EL LUNES)

CORREOS ELECTRONICOS

- **Administración:** Ricardo Velasco gerencia@diagnosticoalhambra.com.mx
- **Pagos y facturación:** Patricia Alcántara diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com
- **Atención al cliente:** servicioalcliente@diagnosticoalhambra.com.mx

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 notificar vía telefónica, pero adicionalmente se debe realizar por escrito a los correos** servicioalcliente@diagnosticoalhambra.com.mx y diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com, especificando cuales son los cambios que desean y/o el motivo de su cancelación del estudio; según el caso, se les especificara que procede.


NOTA: LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AL LLENAR SU SOLICITUD, NO SE PODRÁ MODIFICAR UNA VEZ EMITIDO EL RESULTADO

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068
diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com
www.diagnosticoalhambra.com.mx








DINÁMICA DEL SERVICIO

- ♦ Para solicitar nuestro servicio de diagnóstico se recomienda primero consultar nuestra página de internet www.diagnosticoalhambra.com.mx, donde encontrará nuestro **catálogo de servicios del 2026**, 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.
- ♦ **Soy cliente nuevo que debo hacer para solicitar mi primera recolección:** Es necesario que por favor se comunique o escriban al **55 2272 3608** y envíen la siguiente información: **Nombre de la clínica, Nombre del MVZ responsable, Dirección, Teléfono/Celular, Correo electrónico y Cédula Profesional**. Posteriormente se les dará de alta en sistema, en donde se les asignará un número de cliente, usuario y contraseña.

Con esta información ingresarán a la plataforma de órdenes de servicio
https://app23.medicati.com/mdti/lab2/alhambra/ext_orders/work_order
Para generar su solicitud de orden de servicio y con ello programar la recolección de sus muestras.

- ♦ **¿Cómo debo pedir mi solicitud de servicio?**
 - A) Ingresar a la plataforma **MEDICATI Ordenes de servicio**
https://app23.medicati.com/mdti/lab2/alhambra/ext_orders
Ingresar usuario y contraseña.
 - B) Seleccionar la opción deseada, en este caso (**Alta de ordenes**).
 - C) Llenar los campos requeridos con la información solicitada: nombre del paciente, edad, raza, nombre del médico anamnesis y tratamientos).
 - D) En el apartado **Registro de Conceptos**, seleccionar el estudio o estudios que requieran.
- Por cada estudio seleccionado es importante que presione 
- E) Una vez que hayan seleccionado los estudios requeridos presionar el apartado **Confirmar Orden**.
 - ♦ **Importante para considerar:** *Si no conoce su usuario y contraseña, comuníquese con nosotros* o escriban al **55 2272 3608**, 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 solo recolectara las muestras que se registren en el programa.
 - ♦ En el laboratorio se procesarán, interpretarán 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.
 - ♦ **¿Cómo puedo ver los resultados?:** Ingresar a la liga de acceso a **RESULTADOS** en la plataforma **Medicati** (<https://app23.medicati.com/mdti/lab2/alhambra/>)
 - A) Colocar su usuario y contraseña; las que se le asignaron para realizar la solicitud de servicios.
 - B) Una vez que ingrese a la plataforma de **RESULTADOS**, puedes buscar los resultados de **TRES maneras: POR NOMBRE/ POR FECHA / LISTADO DE PACIENTES DE LOS ÚLTIMOS 15 DÍAS**.
 - C) Una vez que seleccionas el nombre del paciente, presionar **BUSCAR** y se arrojarán todos los resultados con los estudios.
 - D) **IMPORTANTE:** Para checar el resultado deseado presionar la lupa.
 - E) Los resultados se pueden ver en la plataforma desde que se publican y permanecerán durante **30 días**.
 - ♦ 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. **NOTA: Todos los precios en el presente catálogo son en pesos mexicanos (\$) y no incluyen I.V.A. y están 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: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068
diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com
www.diagnosticoalhambra.com.mx

¿CÓMO DEBO PEDIR MI SOLICITUD DE SERVICIO?



Ingresar a la plataforma **MEDICATI Ordenes de servicio**
https://app23.medicati.com/mdti/lab2/alhambra/ext_orders
Ingresar usuario y contraseña.



Seleccionar la opción deseada, en este caso (**Alta de ordenes**).



Llenar los campos requeridos con la información solicitada (nombre del paciente, edad, raza, nombre del médico anamnesis y tratamientos).



En el apartado **Registro de Conceptos**, seleccionar el estudio o estudios que requieran.

Por cada estudio seleccionado es importante que presione



Una vez que hayan seleccionado los estudios requeridos presionar el apartado **Confirmar Orden**.

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068
diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com
www.diagnosticoalhambra.com.mx

¿CÓMO PUEDO VER LOS RESULTADO?

Ingresar a la liga de acceso a **RESULTADOS** en la plataforma **Medicati**

<https://app23.medicati.com/mdti/lab2/alhambra/>



Formulario de inicio de sesión con campos para Usuario y Contraseña, y un botón de Iniciar Sesión.

Colocar su usuario y contraseña; que son las mismas que se asignaron para realizar solicitud de servicios.



Formulario de búsqueda de resultados por Paciente. Incluye campos para Nombre, Rango de Fechas (De y Hasta), y botones de Búsqueda y Salir. Muestra una lista de pacientes con sus nombres y fechas de resultados.

Pacientes	Fecha
Orco Diego	12/03/2025
Perez Mexico	12/03/2025

Una vez que ingreses a la plataforma de **RESULTADOS**, puedes **buscar los resultados de TRES maneras: POR NOMBRE/ POR FECHA / LISTADO DE PACIENTES DE LOS ÚLTIMOS 15 DÍAS.**



Formulario de búsqueda de resultados por Paciente. Incluye campos para Nombre, Rango de Fechas (De y Hasta), y botones de Búsqueda y Salir. Muestra una lista de pacientes con sus nombres y fechas de resultados.

Pacientes	Fecha
Orco Diego	12/03/2025
Manzanilla	12/03/2025

Una vez que seleccionas el nombre del paciente, presionar **BUSCAR** y se arrojaran todos los resultados con los estudios.



Formulario de búsqueda de resultados por Paciente. Incluye campos para Nombre, Rango de Fechas (De y Hasta), y botones de Búsqueda y Salir. Muestra una lista de pacientes con sus nombres y fechas de resultados.

Pacientes	Fecha
Orco Diego	12/03/2025
Orco Diego	12/04/2025

IMPORTANTE: Para checar el resultado deseado presionar la lupa










Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068

diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com

www.diagnosticoalhambra.com.mx










DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2026

HEMATOLOGÍA Y HEMOSTASIA


Hemograma <i>Incluye reticulocitos en anémicos y hemoparásitos</i> NO SE PROCESAN MUESTRAS CON COÁGULO		\$185		Factor de Von Willebrand IDEXX <small>COMUNICARSE AL LABORATORIO ANTES DE TOMAR LA MUESTRA</small>	
3 ml. de sangre con EDTA	24 horas			Sangre con citrato de sodio (tapón azul) Tubo lleno hasta la marca	5-9 días hábiles 
Tiempo de protrombina (TP) <i>Problema + control (INDISPENSABLE)</i>		\$290		Tiempo de tromboplastina parcial (TTP) <i>Problema + control (INDISPENSABLE)</i>	
Sangre con citrato de sodio (tapón azul), tubo lleno hasta la marca	1 día hábil		 	Sangre con citrato de sodio (tapón azul), tubo lleno hasta la marca	1 día hábil  
Dímero D		\$670		Proteína C reactiva IDEXX	
Sangre con citrato de sodio (tapón azul) Tubo lleno hasta la marca	24 horas		 	2 ml. de sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero	7-11 días hábiles 

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

INMUNOLOGÍA

Anticuerpos antinucleares (ANA) IDEXX <i>Inmunofluorescencia</i>		\$450		Panel inmune canino IDEXX <i>Anticuerpos antinucleares y Coombs</i>	
2 ml. de sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero	4-6 días hábiles			3 ml. de sangre sin anticoagulante y 2 ml. de sangre con EDTA	4-6 días hábiles  
Tipificación sanguínea caninos IDEXX <i>Antígenos eritrocitarios caninos (AEC) 1.1, 1.2, 4 y 7; presencia de anticuerpos contra otros AEC</i>		\$700		Tipificación sanguínea felinos IDEXX <i>Antígenos eritrocitarios felinos A, B y AB</i>	
2 ml. de sangre con EDTA y 2 ml. de sangre sin anticoagulante	7-10 días hábiles		 	2 ml. de sangre con EDTA	5-7 días hábiles 
Pruebas cruzadas de compatibilidad sanguínea 1 donador \$450 2 donadores \$700 3 donadores \$950		\$950		Prueba de Coombs IDEXX <i>Tomar la muestra antes de administrar corticosteroides</i>	
Sangre con EDTA, 2 ml. del receptor por cada donador y adicional 2 ml. de cada donador.	1 día hábil			Mínimo 1 ml. de sangre con EDTA	3-5 días hábiles  
SIEMPRE LLAMAR AL LABORATORIO ANTES DE ENVIAR PRUEBAS CON LA LEYENDA IDEXX *					

BIOQUÍMICA CLÍNICA

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

SI DESEA UN PANEL DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO CONSULTE LA SECCIÓN DE LAS PAGINAS 17 - 18

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068
diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com
www.diagnosticoalhambra.com.mx

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2026

BIOQUÍMICA CLÍNICA

Perfil dirigido → 17 elementos Perfil básico + 2 analitos del perfil completo seleccionados por el patólogo según los hallazgos 1 día hábil \$650 3 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero	Perfil diabetes con fructosamina 13 elementos 48 horas \$900 4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. suero
Perfil hepático 14 elementos (incluye amoniaco) 24 horas \$605 3 ml. de sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero y 1 tubo con EDTA lleno ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA AMONIACO LLAMAR AL LABORATORIO	Perfil hepático con ácidos biliares 15 elementos (incluye amoniaco y determinación basal de ácidos biliares) 1-2 días hábiles \$1150 3 ml. de sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero y 1 tubo con EDTA lleno ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA AMONIACO LLAMAR AL LABORATORIO
Perfil sospecha de endocrinopatía perros 8 elementos (incluye T4 total por QL) 1 – 2 días hábiles \$825 4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero	Perfil pancreático 18 elementos (incluye lipasa no específica) 24 horas \$575 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero
Perfil convulsiones 19 elementos (incluye amoniaco) 24 horas \$525 1 tubo con EDTA lleno y 3 ml. de sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA AMONIACO LLAMAR AL LABORATORIO	Amoniaco 24 horas \$300 1 tubo con EDTA lleno ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA AMONIACO LLAMAR AL LABORATORIO
Ácidos biliares 1-2 días hábiles 1 determinación \$640 2 determinaciones \$920 (Basal y 2 hrs. Posprandial) Para cada determinación 2 ml de sangre sin anticoagulante o 1 ml suero. AMBAS DETERMINACIONES SE ENVIAN EL MISMO DIA	Analito individual Sólo analitos de bioquímica de rutina 24 horas \$225 1ml. de sangre sin anticoagulante o suero
Diferenciación de fosfatasa alcalina 24 horas \$225 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero	SDMA Incluye determinación de creatinina 24-48 horas \$950 3 ml. sangre sin anticoagulante o 1.5 ml. Suero *SI DESEA; CONSULTE PANELES DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO (PÁG 15 Y 16).
Electrolitos Potasio, Sodio, Cloro, Diferencia de iones fuertes (DIF) 24 horas \$200 Mínimo 1 ml. sangre sin anticoagulante o 0.5 ml. suero	Proteínas plasmáticas Proteínas totales, albumina, globulinas y relación A/G 24 horas \$225 Mínimo 1 ml. sangre sin anticoagulante o 0.5 ml. Suero

INFORMACIÓN DETALLADA DE NUESTROS PERFILES EN NUESTRA PÁGINA DE INTERNET

www.diagnosticoalhambra.com.mx

EVALUACION DE VÍAS URINARIAS

Urianálisis Examen físico, químico y microscópico Indicar el método de obtención 24 horas \$170 5 ml. de orina fresca cubierta de la luz NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION	Urocultivo Análisis bacteriológico con antibiograma (8 sensibiliscos). (información de sensibiliscos en página web) 5 días hábiles \$485 Por sensibilisco extra \$80 3 ml. de orina fresca, obtenida por cistocentesis en refrigeración INDICAR SIEMPRE EL METODO DE OBTENCION
--	--

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

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068

diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com

www.diagnosticoalhambra.com.mx


DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2026

EVALUACION DE VÍAS URINARIAS

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

TOXICOLOGÍA / FARMACOLOGÍA

Digoxina 2 días hábiles \$715 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero 	Etilenglicol IDEXX cualitativa 3 días hábiles 2 ml. de sangre con EDTA o heparina 
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> 1-2 días hábiles \$820 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). 	Bromuro de potasio IDEXX + Fenobarbital Fenobarbital: 1-2 días hábiles. Bromuro de potasio: 7 días hábiles. 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).
Plomo en sangre IDEXX 7-9 días hábiles 2 ml. de sangre con EDTA 	Bromuro de potasio IDEXX 7 días hábiles 2 ml. de sangre entera sin anticoagulante o 1ml de suero 

PARASITOLOGÍA

Flotación 24 horas \$170 5 gramos de heces en recipiente estéril	Flotación seriada* 24 horas \$320 3 muestras del mismo perro/3 días en recipiente estéril
Faust 24 horas \$170 5 gramos de heces en recipiente estéril	Faust seriado* 24 horas \$320 3 muestras del mismo perro/3 días en recipiente estéril
Flotación y faust 24 horas \$275 5 gramos de heces en recipiente estéril	Flotación y faust seriados* 24 horas \$400 3 muestras del mismo perro/3 días en recipiente estéril
Kinyoun <i>Tinción para parásitos ácido alcohol resistentes (Cryptosporidium spp)</i> 48 horas \$170 5 gramos de heces en recipiente estéril	Kinyoun seriado* <i>Tinción para parásitos ácido alcohol resistentes (Cryptosporidium spp)</i> 48 horas \$330 3 muestras del mismo perro/3 días en recipiente estéril
Kinyoun, flotación y faust 48 horas \$330 5 gramos de heces en recipiente estéril	Kinyoun, flotación y faust seriados* 48 horas \$550 3 muestras del mismo perro/3 días en recipiente estéril

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

Raspado de piel <i>Ácaros</i> 24 horas por sitio \$200 Raspado profundo con glicerina entre 2 portaobjetos	Hemoparásitos 24 horas \$135 2 ml. de sangre con EDTA, más frotis sanguíneo
--	--

MUESTRAS FORÁNEAS ENVIAR CON REFRIGERANTES PARA SU CORRECTA CONSERVACIÓN

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068
diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com
www.diagnosticoalhambra.com.mx

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2026
ENDOCRINOLOGÍA / REPRODUCCIÓN

Hemoglobina glicosilada solo perros 3 días hábiles \$635 2 ml. sangre con EDTA	Lipasa pancreática canina/felina específica IDEXX 4-6 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero *SI DESEA; CONSULTE EL PANEL PANCREÁTICO (PÁG 15).
Tripsina inmunorreactiva canina específica IDEXX 7-9 días hábiles Tripsina inmunorreactiva felina específica IDEXX 7-9 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero AYUNO NOCTURNO INDISPENSABLE	Panel insuficiencia pancreática exocrina canino/felino IDEXX Tripsina inmunorreactiva, cobalamina y folato 5-9 días hábiles 4 ml. sangre sin anticoagulante o 2.0 ml suero AYUNO NOCTURNO INDISPENSABLE
T4 total canina/felina Quimioluminiscencia \$700 3 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero	TSH endógena canina específica \$ 760 3 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero
T4 libre - Quimioluminiscencia Sin Colesterol Total \$700 3 días hábiles Con Colesterol Total \$932 3 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero	T4 libre + Colesterol Total IDEXX Diálisis de Equilibrio 4-6 días hábiles 4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero
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 5-6 ml. sangre sin anticoagulante o 4 ml. de suero	Panel básico diagnóstico hipotiroidismo canino T4 total, TSH endógena, T4 libre por quimioluminiscencia y Colesterol Total \$ 1925 3 días hábiles Mínimo 3 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero
Panel control al tratamiento de hipotiroidismo primario canino TSH endógena y T4 Total Pacientes con Hipotiroidismo 1ra , mínimo 4 semanas de tratamiento. \$1210 3 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero	ACTH endógena IDEXX 4-6 días hábiles 1 tubo con EDTA; tomar la muestra después de un ayuno nocturno. ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA ACTH COMUNICARSE AL LABORATORIO
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 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	Panel diagnóstico de hipoadrenocorticismio básico Cortisol basal y post ACTH, Electrolitos en suero. \$ 950 3 días hábiles Para cada determinación 2 ml de sangre sin anticoagulante o 1 ml suero. AMBAS DETERMINACIONES SE ENVÍAN EL MISMO DÍA
Panel sospecha hipertiroidismo felino TSH (canino)*, T4 total, Glucosa, ALT, FA, Urea, Creatinina, urianálisis. \$1150 3 días hábiles 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	Panel control de tratamiento de hipertiroidismo felino TSH (canino)*, T4 total. \$1210 3 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero *AL SER CANINA LA SENSIBILIDAD / PRECISIÓN DE LA PRUEBA ES MENOR
Progesterona canina Quimioluminiscencia \$ 650 1-2 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero * SI DESEA; CONSULTE EL PANEL DE EVALUACIÓN DEL CICLO ESTRAL; PÁG 16.	Testosterona Quimioluminiscencia \$ 650 1-2 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

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*

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068
diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com
www.diagnosticoalhambra.com.mx

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2026

ENDOCRINOLOGÍA / REPRODUCCIÓN

Cortisol 2-3 días hábiles 1 determinación \$590 2 determinaciones \$855 3 determinaciones \$1050 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).	Relación Cortisol: Creatinina en orina IDEXX 4-6 días hábiles 5 ml. de orina fresca
Hormona paratiroidea (PTH) canina/felina específica IDEXX Incluye calcio total y ionizado 11-16 días hábiles 4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero AYUNO NOCTURNO INDISPENSABLE	Fructosamina 24 a 48 horas \$1050 1 ml. suero sin hemólisis *SI DESEA; CONSULTE PANEL DIABETES MELLITUS (PÁG 15).
Relaxina IDEXX Diagnóstico de gestación en perras 4-6 días hábiles 2 ml. sangre con anticoagulante (citrato de sodio o heparina)	Perfil de hipercalcemia de malignidad IDEXX PTH, calcio total, ionizado y hormona relacionada a la PTH 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
NO USAR TUBO CON SEPARADOR DE GEL PARA LAS MUESTRAS REMITIDAS A ENDOCRINOLOGÍA	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
	Insulina canina / felina IDEXX Radioinmunoanálisis (Incluye glucosa) 6-9 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero

DIAGNÓSTICO DE ENFERMEADES INFECCIOSAS

Brucella canis Aglutinación en placa 3 días hábiles \$530 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml de suero* * HEMÓLISIS MARCADA PUEDE GENERAR FALSOS POSITIVOS	Brucella canis Hemocultivo 10 días hábiles \$650 Sangre en tubo con citrato de sodio (tapón azul), el tubo debe estar lleno hasta la marca.
Coccidioides IDEXX Titulación por inmunodifusión en agar IgG/IgM 7-10 días hábiles 2 ml. de sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero	Coronavirus felino IDEXX PIF. Anticuerpos por IFA. 4-6 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero
Coronavirus felino Real PCR (PIF) IDEXX PCR incluye biotipo en caso de ser positivo 4-6 días hábiles 2 ml. de líquido abdominal o pleural (muestra ideal) o LCR, sangre con EDTA	Ehrlichias Real PCR IDEXX PCR para E. canis, E. chaffeensis y E. ewingii 4-6 días hábiles 1 ml. sangre con EDTA
Ehrlichias, Dirofilaria, Anaplasmas y Borrelia Elisa SNAP 4 DX 1-2 días hábiles \$600 2 ml. sangre o 1 ml. de suero	Panel viral felino IDEXX Ac's vs Corona virus felino por IFA, Ag LeVF y Ac's vs FIV por ELISA 4-6 días hábiles 2 ml. Sangre sin anticoagulante/ 1 ml. suero
Leptospira Anticuerpos contra 16 serovariedades 6 días hábiles \$400 4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero	Leptospira Real PCR IDEXX PCR para detección de Leptospira spp 4-6 días hábiles 2 ml. sangre con anticoagulante EDTA y 2 ml. de orina fresca en un tubo rojo estéril.
Parvovirus canino Elisa de tarjeta 1-2 días hábiles \$520 5 g de heces sin diluir	Parvovirus canino Real PCR IDEXX PCR para detectar Parvovirus en heces 4-6 días hábiles 5 g de heces en recipiente estéril

MUESTRAS FORÁNEAS ENVIAR CON REFRIGERANTES PARA SU CORRECTA CONSERVACIÓN
SI DESEA UN PANEL DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO CONSULTE LA SECCIÓN DE LAS PAGINAS 17 - 18

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068

diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com

www.diagnosticoalhambra.com.mx

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2026

DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Leucemia viral felina (LeVF) IDEXX <i>Antígeno por ELISA</i> 4-6 días hábiles 2 ml. de sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero	LeVF e Inmunodeficiencia viral felina <i>Elisa SNAP Combo</i> 24 horas \$620 1 ml. sangre con EDTA, plasma o suero
Moquillo canino IDEXX <i>Anticuerpos IgG e IgM vs Distemper</i> 4-6 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o suero	Moquillo canino Real PCR IDEXX <i>PCR para el virus de Distemper Canino</i> 4-6 días hábiles 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
Moquillo canino <i>ELISA de tarjeta</i> 24 horas \$520 1 ml. sangre con EDTA, plasma o suero	
Moquillo canino <i>Inmunofluorescencia</i> 3 días hábiles \$590 1 ml. sangre con EDTA e impronta conjuntival (ambas)	Moquillo canino PCR cuantitativo IDEXX <i>Solo signos respiratorios</i> 4-6 días hábiles Hisopados faríngeo y conjuntival profundos con material orgánico visible dentro de un mismo tubo con tapón rojo estéril sin medios de transporte
Leishmania Real PCR IDEXX <i>PCR para detección de Leishmania spp.</i> 4-6 días hábiles 2 ml sangre con EDTA	Leishmania IDEXX <i>Inmunofluorescencia – Anticuerpos contra L. donovani /L. infantum</i> 7 - 11 días hábiles 2 ml sangre entera sin anticoagulante o 1 ml de suero.
Mycoplasmas hemotrópicos felinos Real PCR IDEXX <i>PCR para Mycoplasma haemofelis ("Haemobartonella"), Candidatus Mycoplasma haemominutum y Candidatus Mycoplasma turicensis</i> 4-6 días hábiles 2 ml. de sangre con EDTA obtenida antes de administrar antibiótico	Neospora caninum IDEXX <i>Serología</i> 9-14 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante/1 ml. suero o 0.5 ml. LCR
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> 4-6 días hábiles 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	Panel diarrea felinos Real PCR IDEXX <i>PCR para Clostridium perfringens, Campylobacter jejuni, Campylobacter coli, Cryptosporidium spp., Coronavirus, Virus Panleucopenia felina, 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> 4-6 días hábiles 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
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> 4-6 días hábiles 2 ml. de sangre con EDTA obtenida antes de administrar antibiótico	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 zooepidemicus.</i> 4-6 días hábiles Hisopados faríngeo y conjuntival profundos con material orgánico visible dentro de un mismo tubo con tapón rojo estéril sin medios de transporte.
Panel de enfermedad respiratoria del tracto superior felina Real PCR IDEXX <i>PCR para Bordetella bronchiseptica, Chlamydia felis, Calicivirus, Herpesvirus tipo I, influenza H1N1 y Mycoplasma felis</i> 4-6 días hábiles Hisopados faríngeo y conjuntival profundos con material orgánico visible dentro de un mismo tubo con tapón rojo estéril sin medios de transporte	Panel de micosis sistémicas Real PCR IDEXX <i>PCR para Blastomyces dermatitidis, Coccidioides spp., Cryptococcus spp., Histoplasma capsulatum</i> 4-6 días hábiles 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.

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

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068








diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com

www.diagnosticoalhambra.com.mx

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2026

DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Herpesvirus Tipo I canino/felino IDEXX <i>PCR</i> 5-7 días hábiles  Hisopados faríngeo y conjuntival profundos con material orgánico visible dentro de un mismo tubo con tapón rojo estéril sin medios de transporte	Herpesvirus canino IDEXX <i>Anticuerpos por seroneutralización</i> 8-10 días hábiles  1 ml. de suero o 3 ml. de sangre entera sin anticoagulante
Panel neurológico canino Real PCR IDEXX <i>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</i> 4-6 días hábiles De 0.1 a 0.5 ml. de LCR (IMPRESINDIBLE) y 2 ml. sangre sin anticoagulante/1 ml. Suero 	Panel neurológico felino Real PCR IDEXX <i>PCR para Bartonella spp., Cryptococcus spp., FeLV, FIV, Coronavirus felino y Toxoplasma gondii</i> 4-6 días hábiles 0.5 ml. (mínimo 0.1 ml.) de LCR (IMPRESINDIBLE)
Toxoplasma IgG IDEXX <i>Titulación por Inmunofluorescencia</i> 4-6 días hábiles  2 ml. sangre sin anticoagulante/ 1 ml. Suero	Toxoplasma IgG e IgM IDEXX <i>Titulación por Inmunofluorescencia</i> 4-6 días hábiles  2 ml. sangre sin anticoagulante/ 1 ml. Suero
Toxoplasma IgG e IgM IDEXX <i>Titulación por ELISA</i> 8-10 días hábiles  2 ml. sangre sin anticoagulante /1 ml. Suero	Enfermedad de Chagas IDEXX <i>Trypanosoma cruzi - Anticuerpos por IFA</i> 10-13 días hábiles  1 ml. de suero o 3 ml. de sangre entera sin anticoagulante
Panel de fiebre indeterminada canino Real PCR IDEXX <i>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.</i> RECOLECTAR LA MUESTRA ANTES DE LA ANTIOTERAPIA. 3-7 días hábiles 2.0 ml de sangre con EDTA y 2.0 ml de orina en un recipiente estéril. 	Rabia IDEXX <i>Serología prueba OIE-FAVN. Organización Mundial de Sanidad Animal. Neutralización por Ac's fluorescentes. Para propósitos de exportación.</i> 10-11 semanas 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.
Rabia CENASA <i>Prueba de titulación de anticuerpos antirrábicos neutralizantes.</i> Para propósitos de exportación. Pago únicamente en efectivo \$7,000 3 semanas 5 ml. de sangre sin anticoagulante o 3 ml. de suero, Anexo A, cédula MVZ, Formato F402, Cartilla vacunación. COMUNICARSE AL LABORATORIO ANTES DE ENVIAR LA MUESTRA PARA SOLICITAR UN FORMATO.	Panel serología micosis IDEXX <i>Titulación para Coccidioides y anticuerpos para Blastomyces, Histoplasma, Aspergillus.</i> 6-10 días hábiles  3 ml. de suero o dos tubos de 3ml con sangre entera sin anticoagulante. No usar tubo con gel separador 
Cryptococcus spp IDEXX <i>Antígeno por aglutinación en látex</i> 4-6 días hábiles  1 ml. de suero o 3 ml de sangre entera sin anticoagulante o LCR No usar tubo con gel separador 	MAYOR INFORMACIÓN EN LA PÁGINA WEB www.diagnosticoalhambra.com.mx

MICROBIOLOGÍA / MICOLOGÍA

Análisis bacteriológico con antibiograma <i>Cultivo, tipificación y antibiograma con 8 sensidiscos (información sensidiscos en página web)</i> 5 días hábiles \$495 Por sensidisco extra \$80 Hisopos en medio de transporte (líquidos/lavados, etc.) en medio estéril. PARA MAYOR INFORMACIÓN, LLAMAR AL LABORATORIO.	Análisis micológico general <i>Cultivo y tipificación</i> 10 días hábiles \$450 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.
Análisis microbiológico de otitis <i>Bacteriológico c/antibiograma y micológico.</i> Máximo 8 días hábiles 1 oído \$550 2 oídos \$900 1 hisopo por medio de transporte identificado por oído	KOH para hongos 2 días hábiles \$150 Escamas y pelo depilado en un sobre de papel

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068

diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com

www.diagnosticoalhambra.com.mx

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA
Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2026

MICROBIOLOGÍA / MICOLOGÍA

Hemocultivo general <i>(No Brucella canis)</i> 10 días hábiles \$700  4 ml. de sangre con EDTA	Cultivo de heces <i>Cultivo, tipificación y antibiograma con 8 sensibilizadores (no incluye salmonella)</i> 5 días hábiles \$575 Por sensibilizador extra \$80 <i>(información de sensibilizadores en página web)</i> 1 g de heces en un frasco / recipiente de transporte estéril. PARA MAYOR INFORMACIÓN, LLAMAR AL LABORATORIO
Urocultivo <i>Análisis bacteriológico con antibiograma (8 sensibilizadores).</i> 5 días hábiles \$485 Por sensibilizador extra \$80 <i>(información de sensibilizadores en página web)</i> 3 ml. de orina fresca, preferiblemente obtenida por cistocentesis, en refrigeración. INDICAR SIEMPRE EL METODO DE OBTENCION	Análisis de materia prima y alimentos. <i>Bacteriológico (incluye Salmonella) y micológico.</i> 7-10 días hábiles \$1150 Mínimo 40 g de la materia prima / alimento dentro de una bolsa nueva de polietileno o en un recipiente estéril.
Cultivo de anaerobios 10 días hábiles \$1000 Medio de cultivo extra \$250 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.	Cultivo solo para Salmonella <i>Cultivo y antibiograma con 8 sensibilizadores</i> 7 días hábiles \$770 Por sensibilizador extra \$80 5 g de heces frescas medio estéril <i>(información de sensibilizadores en página web)</i>
Diagnóstico de salmonelosis y enterobacterias <i>Cultivo y antibiograma con 8 sensibilizadores</i> 7 días hábiles \$850 Por sensibilizador extra \$80 5 g de heces frescas medio estéril <i>(información de sensibilizadores en página web)</i>	

LÍQUIDOS CORPORALES / CITOLOGÍA

Efusiones / líquidos corporales <i>Evaluación exclusiva de efusión pleural, pericárdica, peritoneal y/o sinovial</i> <i>Examen físico, químico y citológico</i> 24 horas 1 sitio \$485  2-3 ml. con y sin anticoagulante (EDTA)	Citología 2 días hábiles 1 sitio \$440 Por cada sitio extra \$220 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
Médula ósea <i>Incluye hemograma</i> Con evaluación citológica 2 días hábiles \$550 Con citología e histopatología 5 días hábiles \$1130 Mínimo 5 frotis de médula ósea fijados al aire, 3 ml. de sangre con EDTA y muestra de médula ósea en formol al 10% 	Citología vaginal <i>Hisopado</i> ÚNICAMENTE PARA EVALUACIÓN DEL CICLO ESTRAL 1 día hábil \$300 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.
Evaluación citológica de médula ósea <i>Incluye hemograma</i> 2 días hábiles \$1265  **EL ASPIRADO SE REALIZA EN LAS INSTALACIONES DEL LABORATORIO, FAVOR DE COMUNICARSE PREVIAMENTE PARA CONCERTAR CITA.	Citología ótica <i>Hisopado de oído</i> 2 días hábiles 1 oído \$300 2 oídos \$385 1-2 laminillas por oído
Líquido cefalorraquídeo (LCR) <i>Examen físico, químico y citológico</i> 24 horas \$495  0.5 ml. sin anticoagulante. <u>El análisis debe realizarse durante los primeros 30 minutos después de la toma de muestra.</u> ANTES DE TOMAR LA MUESTRA COMUNICARSE AL LABORATORIO	Lavados <i>Exclusivamente Bronquial, Traqueobronquial, Vesical o Prostático</i> 48 horas 1 sitio \$485 Por cada sitio extra \$245 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. 

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068
diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com
www.diagnosticoalhambra.com.mx

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2026

ONCOLOGÍA / HISTOPATOLOGÍA

Proteína de Bence-Jones en orina IDEXX <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles</p> <p>5 ml. de orina fresca en refrigeración</p>	Inmunofenotipificación leucocitosis (canino/felino) IDEXX <p style="text-align: right;">6-10 días hábiles</p> <p>Citometría de flujo</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>
Perfil de hipercalcemia de malignidad IDEXX <p>PTH, calcio total, ionizado y hormona relacionada a la PTH</p> <p style="text-align: right;">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>	Histopatología <p style="text-align: right;">5 días hábiles 1 pieza \$635 Sitio 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.</p> <p>NO SERÁ RECIBIDA si no cumple con estas especificaciones.</p> <p><u>La cantidad de piezas no solo dependerá de las remitidas sino también del tamaño de éstas y de los cortes requeridos para su estudio.</u></p>
Inmunohistoquímica canina/felina <p>Immunotipificación.</p> <p>Comunicarse al laboratorio o revisar la página de internet para la lista de todos los marcadores disponibles.</p> <p style="text-align: right;">\$660 15 días hábiles</p> <p style="text-align: right;"><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

Cardiopet proBNP canino/felino IDEXX <p>Corazón. Función cardíaca.</p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles</p> <p>2 ml. de sangre con EDTA</p> <p>ANTES DE TOMAR LA MUESTRA COMUNICARSE AL LABORATORIO</p>	Perfil de alergias SPECTRUM <p>Detección IgE para 91 alérgenos (Con opción de vacunas).</p> <p style="text-align: right;">5-6 semanas</p> <p>2 ml. de suero</p> <p>Llamar al laboratorio para solicitar formato específico para esta prueba.</p>
Troponina I IDEXX <p>Corazón. Lesión miocárdica.</p> <p style="text-align: right;">4-6 días hábiles</p> <p>2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero</p>	Anticuerpos contra músculo masticatorio IDEXX <p>Músculo. Miositis del músculo masticatorio.</p> <p style="text-align: right;">9-15 días hábiles</p> <p>3 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero</p>
Anticuerpos contra receptores de acetilcolina IDEXX <p>Músculo. Myasthenia gravis.</p> <p style="text-align: right;">9-15 días hábiles</p> <p>4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero</p>	Cobalamina y folato IDEXX <p>Intestino-Absorción</p> <p style="text-align: right;">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>
Perfil alergia al alimento IDEXX <p>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).</p> <p style="text-align: right;">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>	Perfil alergia ambiental regional IDEXX <p>Detección de IgE para 48 alérgenos (Sin opción de vacunas).</p> <p style="text-align: right;">10 días hábiles</p> <p>4 ml de sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero</p> <p>Llamar 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

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068

diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com

www.diagnosticoalhambra.com.mx

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2026

PÁNELES DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO PARA PERROS / GATOS

Panel evaluación integral completo <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil completo y urianálisis.</i> <p>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>	Panel evaluación integral básico <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil básico y urianálisis.</i> <p>1 día hábil \$700</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>
Panel de pruebas prequirúrgicas <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil prequirúrgico, tiempos de coagulación (TP/ TTPa) y urianálisis.</i> <p>1 día hábil \$1100</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>	Panel anemia <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), bilirrubina total, bilirrubina conjugada, bilirrubina no conjugada y urianálisis.</i> <p>1 día hábil \$700</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>
Panel hemostático completo <i>Hemograma (incluye hemoparásitos) y tiempos de coagulación (TP/ TTPa).</i> <p>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>	Panel de coagulación intravascular diseminada (CID) <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), tiempos de coagulación (TP/ TTPa) y dímero D.</i> <p>24 horas \$1150</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>
Panel Diabetes Mellitus <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil diabetes (incluye fructosamina) y urianálisis.</i> <p>Hg + Bq + Ua: 1 día hábil \$1000 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>	Panel evaluación hepática <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil hepático (incluye amoniaco) con ácidos biliares y urianálisis.</i> <p>ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA AMONIACO LLAMAR AL LABORATORIO</p> <p>Hg + Bq + Ua: 1 día hábil \$1500 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>
Panel evaluación renal <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil renal, SDMA y urianálisis.</i> <p>Hg + Bq + Ua: 1 día hábil \$1450 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>	Panel dermatológico <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil sospecha de endocrinopatía (incluye diferenciación de FA y T4 total), urianálisis y análisis micológico general.</i> <p>Hg + Bq + Ua: 1 día hábil \$1045 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>
Panel pancreático <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil pancreático y lipasa pancreática específica ^{IDEXX}.</i> <p>Hg + Bq: 1 día hábil \$2850 Lipasa ^{especifica}: 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>	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>Hg + Bq + Ua: 1 día hábil \$1150 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>

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068

diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com

www.diagnosticoalhambra.com.mx

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2026

PÁNELES DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO PARA PERROS / GATOS

Panel evaluación al tratamiento con fenobarbital <i>FA, ALT, AST, bilirrubina total y fenobarbital.</i> <div style="text-align: right;">1-2 días hábiles \$900</div> Mínimo 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. suero NO SE PROCESAN MUESTRAS CON MAS DE 1 DIA DE OBTENCION	Panel geriátrico para gatos <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), perfil básico, urianálisis, fructosamina, SDMA.</i> <div style="text-align: right;">24 a 48 horas \$2300</div> 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
Panel de evaluación del ciclo estral <i>Citología vaginal y progesterona.</i> <div style="text-align: right;">Citología: 1 día hábil Progesterona: 1-2 días hábiles \$800</div> 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	Panel de monitoreo oncológico <i>Hemograma (incluye hemoparásitos), urea, creatinina, ALT, albumina y urianálisis.</i> <div style="text-align: right;">1 día hábil \$460</div> 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

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

Hemograma mamífero <div style="text-align: right;">48 horas \$185</div> Mínimo 0.5 ml. de sangre con EDTA (utilizar tubo correspondiente a la cantidad)	Hemograma aves y reptiles <div style="text-align: right;">48 horas \$265</div> Mínimo 0.5 ml. de sangre heparinizada; acompañar de 1 o 2 frotis de sangre sin aditivos (no heparinizada)
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> <div style="text-align: right;">48 horas \$650</div> 4 ml. sangre sin anticoagulante o 2 ml. de suero	Perfil básico mamíferos <i>Glucosa, Urea, Creatinina, ALT, FA, Fósforo, Albúmina, Bicarbonato, Sodio, Cloro, Potasio, DIF, A GAP y Osmolalidad</i> <div style="text-align: right;">48 horas \$522</div> 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. de suero
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> <div style="text-align: right;">48 horas hasta 10 analitos \$522 más de 10 analitos \$650</div> 1 ml. sangre sin anticoagulante o 0.5 ml. suero	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> <div style="text-align: right;">48 horas \$475</div> 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero
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> <div style="text-align: right;">48 horas \$800</div> Mínimo 0.5 ml. de plasma heparinizado o suero	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> <div style="text-align: right;">48 horas hasta 10 analitos \$552 más de 10 analitos \$700</div> 0.5 ml. (mínimo 0.2 ml.) heparinizado o suero

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068

diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com

www.diagnosticoalhambra.com.mx

DIAGNÓSTICO VETERINARIO ALHAMBRA

Catálogo de servicios vigente a partir del 1 de enero del 2026

PRUEBAS PARA AVES, REPTILES Y OTROS MAMÍFEROS

Plomo en sangre IDEXX <i>Aves y mamíferos</i> 7-9 días hábiles Mínimo 0.3 ml. De sangre con EDTA	Zinc en sangre IDEXX <i>Aves</i> 5-9 días hábiles 1 ml. de sangre heparinizada
Cultivo de heces otros mamíferos <i>Cultivo para aerobios (identificación y susceptibilidad), tinción de Gram y panel de Salmonella</i> 4-7 días hábiles \$575 5 g. de heces frescas en tubo estéril sin anticoagulante o frasco /recipiente estéril (sin formalina)	Cultivo de heces aves y reptiles <i>Cultivo para aerobios (identificación y susceptibilidad) y tinción de Gram</i> 7-10 días hábiles \$575 Hisopos en medio de transporte, orina, tejido, líquidos o lavados en recipiente / frasco estéril (sin formalina) ESPECIFICAR ORIGEN/TIPO DE MUESTRA
Perfil de minerales IDEXX <i>Cobalto, Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno, Selenio y Zinc</i> 7-9 días hábiles 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	Raspado de piel <i>Ácaros</i> Precio por sitio 24 horas \$200 Raspado profundo con glicerina entre 2 portaobjetos
Panel androgénico (adrenal) hurones IDEXX <i>Androstenediona, estradiol, 17-hydroxyprogesterona específicas; Indicar Género</i> 9-15 días hábiles 0.5 ml. de suero por determinación COMUNICARSE AL LABORATORIO ANTES DE TOMAR LA MUESTRA PARA INDICACIONES	Insulina en hurones IDEXX <i>Radioinmunoanálisis (Incluye la determinación de la glucosa)</i> 6-9 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante o 1 ml. Suero
T4 aves y mamíferos IDEXX <i>Radioinmunoanálisis</i> 3-4 días hábiles 1 ml. sangre sin anticoagulante o 0.5 ml. Suero	Urianálisis <i>Examen físico, químico y microscópico</i> 24 horas \$170 3-5 ml. de orina fresca cubierta de la luz
Flotación 5 gramos de heces 24 horas \$170	Flotación seriada* 3 muestras/3 días 24 horas \$320
Faust 5 gramos de heces 24 horas \$170	Faust seriado* 3 muestras/3 días 24 horas \$320
Flotación y faust 5 gramos de heces 24 horas \$275	Flotación y faust seriadas* 3 muestras/3 días 24 horas \$400

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

Cultivo de aerobios conejos y roedores <i>Cultivo para aerobios (identificación y susceptibilidad específica para pequeños mamíferos) y tinción de Gram</i> 4-7 días hábiles \$560 Hisopos en medio de transporte, orina, tejidos, líquidos o lavados en medio estéril (sin formalina) ESPECIFICAR ORIGEN/TIPO DE MUESTRA	Cultivo microbiológico aves, reptiles y mamíferos <i>Cultivo para aerobios (identificación y susceptibilidad), tinción de Gram y cultivo micológico</i> 10-15 días hábiles \$915 Hisopos en medio de transporte, orina, tejidos, líquidos o lavados en medio estéril (sin formalina) ESPECIFICAR ORIGEN/TIPO DE MUESTRA
Cultivo Mycobacteria (crecimiento rápido) IDEXX <i>Aislamiento</i> 7-10 días hábiles Muestra en contenedor estéril (sin formalina)	Chlamydia (Chlamydia) IDEXX <i>Aves. IFA</i> 7-10 días hábiles 0.3 ml. plasma heparinizado ó suero
Toxoplasma IgG e IgM IDEXX <i>Titulación por ELISA</i> 8-10 días hábiles 2 ml. sangre sin anticoagulante/1 ml. Suero	Panel Aspergillus aves IDEXX <i>Ac's vs Aspergillus por ELISA, antígeno galactomanano y electroforesis de proteínas plasmáticas</i> 6-8 días hábiles 0.3 ml. plasma heparinizado (sin hemólisis ni lipemia)
Newcastle (Paramixovirus) serología IDEXX 7-10 días hábiles 2 ml. de suero	Electroforesis plasmática en aves IDEXX 6-8 días hábiles 0.3 ml. de plasma heparinizado

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068

diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com

www.diagnosticoalhambra.com.mx

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

Enfermedad de Pacheco IDEXX <i>Herpes Aviar.</i> <i>Determinación de Ac's por fijación del complemento</i> 4-7 semanas 1 ml. de sangre sin anticoagulante o 0.3 ml. de suero	Moquillo canino Real PCR IDEXX <i>PCR para el virus de Distemper Canino</i> 3-5 días hábiles - 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
Enfermedad del pico y las plumas de los psitácidos (PBFD) IDEXX <i>Determinación por sonda de DNA</i> 5-7 días hábiles 0.3 ml. sangre completa en tubo heparinizado o Microtainer con EDTA (preferible) o hisopo en medio estéril sin gel	Polyomavirus IDEXX <i>Aves-Psitácidos. Determinación por sonda de DNA</i> 6-8 días hábiles Hisopado coanal/cloacal en contenedor estéril sin gel (preferible) o 0.3 ml. sangre en Microtainer con EDTA o heparina
Determinación de sexo en aves IDEXX 12 días hábiles 0.1 ml. de sangre con EDTA o heparina o 15 plumas arrancadas	Panel Encephalitozoon cuniculi conejos IDEXX <i>Ac's vs E. cuniculi por ELISA y electroforesis de proteínas plasmáticas</i> 7-11 días hábiles 0.3 ml. de plasma heparinizado
Panel Pasteurella conejos IDEXX <i>Titulación de Ac's vs Pasteurella y determinación de Pasteurella por sonda de DNA</i> 8-10 días hábiles 0.3 ml. de suero e hisopado nasal	Efusiones / Líquidos corporales (pleural, pericárdica, peritoneal) <i>Examen físico, químico y citológico</i> 24 horas \$485 2-3 ml. con EDTA y sin anticoagulante
Panel viral psitácidos IDEXX <i>Polyoma/PBFD por sonda de DNA</i> 6-8 días hábiles 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)	Panel total infeccioso psitácidos IDEXX <i>Polyoma/PBFD/Chlamydothyla (Chlamydia) por sonda de DNA</i> 8-10 días hábiles 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)
Citología 2 días hábiles 1 sitio \$440 Por cada sitio extra \$220 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	Histopatología 5 días hábiles 1 pieza \$635 Pieza extra \$360 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. La cantidad de piezas no solo dependerá de las remitidas sino también del tamaño de éstas y de los cortes requeridos para su estudio.

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.

MUESTRAS FORÁNEAS ENVIAR CON REFRIGERANTES PARA SU CORRECTA CONSERVACIÓN

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068
diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com
www.diagnosticoalhambra.com.mx



INFORMACIÓN BANCARIA

DATOS PARA DEPÓSITO O TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA

RAZON SOCIAL: ALHAMBRA DV SA DE CV

RFC: ADV220422AK0

BANCO: BANAMEX

SUC: 7013

CUENTA: 4355024

CLABE INTERBANCARIA: 002180701343550243

Teléfonos: 5522723608 - 5526146036 - 5510434068
diagnosticoveterinarioalhambra@gmail.com
www.diagnosticoalhambra.com.mx