



CATÁLOGO DE SERVICIOS VETERINARIOS 2024



LEI
Salud Veterinaria

<https://lei.mx/soluciones-servicios-veterinarios/>

Estimado cliente:

Es con gran entusiasmo y dedicación que les damos la más cordial bienvenida a LEI Salud Veterinaria, donde llevamos la ciencia veterinaria de México al primer mundo mediante el uso de tecnología de vanguardia. **Nos enorgullece ser pioneros en la prestación de servicios de análisis clínicos y tratamientos oportunos, certeros y confidenciales para equinos, mamíferos y pequeñas especies.**

En LEI Salud Veterinaria, hemos forjado nuestra reputación a través de la capacidad para formar alianzas estratégicas y vínculos que nos han permitido desarrollar un portafolio de servicios veterinarios especializados de alta calidad.

Además, nos complace informarles que nuestro compromiso con la excelencia se extiende a las pequeñas especies, proporcionando pruebas detalladas en áreas como Hematología, Bioquímica, Urianálisis, Parasitología, Endocrinología, Bacteriología, Serología, entre otras.

Estamos emocionados de colaborar con los Médicos Veterinarios más especializados de nuestro país. En LEI Salud Veterinaria, no solo nos esforzamos por ofrecer servicios de alta calidad, sino que también nos proponemos ser sus aliados estratégicos en el cuidado de la salud animal.

Permítannos ser parte de su equipo, contribuyendo con nuestra experiencia, tecnología de punta y un compromiso inquebrantable con el bienestar de los animales.

Gracias por considerar LEI Salud Veterinaria como su aliado estratégico.



CONTENIDO

Filosofía	5
Solicitud de Servicio	6
Recolección de muestras	7
Condiciones comerciales	8

Pruebas de rutina

Hematología	10
Bioquímica	12
Urianálisis	17
Parasitología	18
Endocrinología	19
Bacteriología	22
Serología	24

Pruebas de alta especialidad

Biología molecular

29

Alta especialidad en equinos

Terapia celular

36

Secuenciación de ácidos nucleicos

37

Citopatología

38

Histopatología

39

Contacto

41



FILOSOFÍA

MISIÓN

Comprometidos con la calidad en los servicios científicos y analíticos de hoy, en beneficio de la salud del mañana.

VALORES

Integridad: Entereza y rectitud de conducta, vivir de acuerdo con los principios, los valores éticos junto con la coherencia personal.

Respeto: Ejercicio de tolerancia y trato digno e igualitario a todas las personas en sus creencias, preferencias, gustos e ideologías.

Compromiso: Actitud de llevar a cabo lo prometido, lo pactado o la obligación propia de un desempeño profesional, viviéndolo en forma profunda de acuerdo con los valores y principios de los LEI.

Responsabilidad: Actitud, la consciencia para responder por los compromisos y obligaciones contraídas durante el ejercicio de la formación académica, profesional, así como por el puesto que se desempeña dentro de LEI.

Innovación: Crear algo nuevo, o bien, modificar sustancialmente y con creatividad lo existente, previendo los cambios con actitud proactiva.

Competitividad: Capacidad de producir o servir con la calidad y excelencia necesarias para satisfacer factores que influyen en la lealtad de los clientes.

POLÍTICA DE CALIDAD

En LEI, brindamos soluciones analíticas que exceden las expectativas de nuestros clientes del sector veterinario al Integrar personal competente, tecnología de vanguardia, mejora continua y cumplir con la normatividad aplicable.

SOLICITUD DE SERVICIO

SOLICITUD DE COTIZACION DE SERVICIO

Antes de realizar cualquier solicitud, por favor contacte al laboratorio para confirmar la disponibilidad del estudio al teléfono 55 5753 2696, ext. 153, 159 y 170 o mediante nuestro número de WhatsApp 55 5404 2024.

De igual manera para asesoría técnica podrá contactarnos al teléfono 55 5753 2696, ext. 155 o mediante nuestro número de WhatsApp 55 7901 5296.

Todas las solicitudes deberán estar acompañadas del formato de solicitud de servicios veterinarios correctamente llenado con bolígrafo tinta azul o computadora, el cual se le hará llegar al momento de realizar la solicitud.

HORARIO DE ATENCIÓN

Lunes a viernes de 7:00 a 16:00 horas.

DIRECCIÓN

Av. Gran Canal s/n, Módulos, para la Microindustria, locales 3 y 4, Col. Casas Alemán Ampliación. Alcaldía Gustavo A. Madero C.P. 07580 ,Ciudad de México, México (entre calles Camino de la Liga y Puerto Salina Cruz, a un costado de la primaria "Maestro Mario de la Cueva")

AVISO DE PRIVACIDAD: <https://lei.mx/aviso-de-privacidad/>



RECOLECCIÓN DE MUESTRAS

Recolección de muestras dentro de la CDMX y área metropolitana no tiene cargo adicional; para programar la recolección de muestras, debe comunicarse con nosotros, al menos con un día de anticipación, antes de las 13:00 horas.

Para envíos de muestra por paquetería, estas deben ir en refrigeración, especificar que va dirigido a la MVZ Mónica Ivonne Nuncio Limón. Las muestras deben de enviarse identificadas, anexando la solicitud llenada o enviándola vía Whats app con bolígrafo azul o a computadora.



ADITIVO: Activador del coágulo y gel separador.
USO: Determinaciones en suero.



ADITIVO: Activador del coágulo (plástico).
USO: Determinaciones en suero.



ADITIVO: K2 EDTA (plástico) y K3 EDTA (vidrio).
USO: Sangre total para determinaciones en hematología.



ADITIVO: Citrato de sodio.
USO: Velocidad de sedimentación globular.



ADITIVO: Citrato.
USO: Pruebas de coagulación.



ADITIVO: Heparina sódica.
USO: Determinaciones en plasma (química).



ADITIVO: K2 EDTA con gel.
USO: Biología molecular.



ADITIVO: Oxalato potásico y fluoruro de sodio.
USO: Determinación de ácido láctico.

CONDICIONES COMERCIALES

Los precios ya incluyen IVA (Impuesto al Valor Agregado) y están en pesos mexicanos.

Si usted no cuenta con una línea de crédito en LEI, deberá pagar los estudios requeridos en su totalidad, ya sea en efectivo, tarjetas de crédito o débito, transferencia, o depósito bancario al solicitarlos. En caso de no liquidar el monto correspondiente, no se realizará el estudio.

Si usted cuenta con una línea de crédito en LEI, el cobro se le hará en el tiempo mencionado o convenio establecido.

Los datos bancarios para realizar el pago de servicios mediante transferencia electrónica o cheque para abono en cuenta son los siguientes:

Beneficiario Laboratorios de Especialidades Inmunológicas S.A. de C.V.

BBVA

No. de Cuenta 0105979528

No. Cuenta CLABE

012180001059795286

Banco Santander México S.A.

Tipo de cuenta Cheques

Sucursal 2261- Miguel Laurent

No. de Cuenta 65504918397

CLABE 014180655049183977

Banco Mercantil del Norte S.A. de C.V.

Tipo de cuenta Cheques

Sucursal 2113-Tuxpan

No. de Cuenta 0678635243

CLABE 072 180 00678635243 2



Por cada cheque devuelto se cobrará el 20 % adicional sobre el importe del mismo, según lo estipulado por la Ley General de Operaciones de Crédito, adicional al cargo por devolución.



**PRUEBAS
DE RUTINA**



HEMATOLOGÍA



**HEMOGRAMA
PEQUEÑAS
ESPECIES**



**2 mL de sangre
con EDTA**



1 día hábil



**HEMOGRAMA
EQUINOS**



**2 ml de sangre
con EDTA**



3 días hábiles



**HEMOGRAMA
AVES Y REPTILES**



**1 ml de sangre
con heparina**



3 días hábiles



**TIEMPOS DE
COAGULACIÓN**



**2 ml de sangre
con citrato**



3 días hábiles



**PRUEBAS
CRUZADAS DE
COMPATIBILIDAD
SANGUÍNEA**



**2 mL de sangre
con EDTA**



3 días hábiles

HEMATOLOGÍA



**EVALUACIÓN DE
MÉDULA ÓSEA**



**4-5 laminillas
fijadas al aire, y
con EDTA**



6 días hábiles



**ANTICUERPOS
ANTINUCLEARES
(LUPUS
ERITEMATOSO)**



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



4 días hábiles



CÉLULAS LE



**2 ml de sangre
en tubo rojo sin
centrifugar**



6 días hábiles



**FACTOR
REUMATOIDE**



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



4 días hábiles



**PRUEBA DE
COOMBS DIRECTA**



**2 ml de sangre
con EDTA**



6 días hábiles



**PERFIL BÁSICO
EQUINOS Y
OTROS
MAMÍFEROS**



**4 ml de sangre sin
anticoagulante**



1 día hábil



**PERFIL COMPLETO
EQUINOS Y
OTROS
MAMÍFEROS**



**4 ml de sangre sin
anticoagulante**



1 día hábil



**PERFIL COMPLETO
PEQUEÑAS
ESPECIES**



**4 ml de sangre sin
anticoagulante**



1 día hábil



**PERFIL BÁSICO
PEQUEÑAS
ESPECIES**



**4 ml de sangre sin
anticoagulante**



1 día hábil



PERFIL RENAL

(urea, creatinina, albumina, amilasa, calcio total, fósforo inorganico, sodio, potasio, cloro, bicarbonato, anion GAP, diferencia de iones fuertes)



4 ml de sangre sin anticoagulante



1 día hábil



PERFIL DIABETES

(glucosa, colesterol, trigliceridos, ALT, FA, sodio, potasio, cloro, bicarbonato, anion GAP, diferencia de iones fuertes)



4 ml de sangre sin anticoagulante



2 días hábiles



PERFIL HEPÁTICO

4 ml de sangre sin anticoagulante



2 días hábiles



**PERFIL BÁSICO
AVES Y REPTILES**

**1 ml de sangre sin
anticoagulante**

2 días hábiles



**PERFIL COMPLETO
AVES Y REPTILES**

**1 ml de sangre sin
anticoagulante**

3 días hábiles



**ANALITO
INDIVIDUAL**

**2 ml de sangre sin
anticoagulante**

2 días hábiles



**ÁCIDOS BILIARES 1
MUESTRA**

**2 ml de sangre sin
anticoagulante**

6 días hábiles



**ÁCIDOS BILIARES
2 MUESTRAS
(BASAL Y
POSTPRANDIAL)**

**2 ml de sangre sin
anticoagulante**

6 días hábiles



**LDH, AMILASA,
GGT, ALT, CK, O
AST**



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



2 días hábiles



**Electrolitos (Na,
Cl, K)**



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



2 días hábiles



**LIPASA NO
ESPECÍFICA**



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



4 días hábiles



**LIPASA
PANCREÁTICA
CANINA**



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



3 días hábiles



**LIPASA
PANCREÁTICA
FELINA**



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



3 días hábiles



**HEMOGLOBINA
GLICOSILADA**



**2 ml de sangre con
anticoagulante**



6 días hábiles

BIOQUÍMICA

URIA ANÁLISIS



EXAMEN GENERAL DE ORINA

10-15 ml de orina en frasco estéril y protegido de la luz (no se aceptarán muestras con más de 24 hrs de toma).



1 día hábil



RELACIÓN PROTEÍNA: CREATININA URINARIA

5 ml de orina fresca, obtenida por cistocentesis y protegida de la luz



3 días hábiles



ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE CÁLCULOS

Cálculo completo seco en frasco



16 días hábiles



COPROPARASITOSCÓPICO



Máximo 10 g de heces



1 día hábil



COPROPARASITOSCÓPICO SERIADO



3 muestras con máximo 10 g de heces cada una, de 3 días consecutivos



1 día hábil



RASPADO DE PIEL



Raspado profundo con aceite mineral en portaobjetos



2 días hábiles



PIROPLASMOSIS



2 ml de sangre con EDTA



2 días hábiles

ENDOCRINOLOGÍA



**ESTRÓGENOS
TOTALES**



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



5 días hábiles



**HORMONA
LUTEINIZANTE**



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



5 días hábiles



PROGESTERONA



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



5 días hábiles



INSULINA



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



5 días hábiles



**Dermatológico
(Glucosa,
colesterol, ALT,
FA, diferenciación
de FA, T4 libre.)**



**4 ml de sangre sin
anticoagulante**



5 días hábiles



TIROIDEO



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



5 días hábiles



ALDOSTERONA



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



5 días hábiles



ACTH



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



5 días hábiles



TSH



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



5 días hábiles



T4 TOTAL



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



5 días hábiles



T4 LIBRE



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



5 días hábiles



AISLAMIENTO BACTERIOLÓGICO CON ANTIBIOGRAMA



Hisopos con medio Stuart, orina, heces, lavados, líquidos 5 ml. Con menos de 24 horas de recolección.



10 días hábiles



MICOLÓGICO GENERAL



Pelo depilado desde la raíz y escamas de la lesión y su periferia. Ambos en sobre de papel completamente cerrado



10 días hábiles



ANAEROBIOS: CULTIVO



Hisopo de tejido muscular a temperatura ambiente, máximo 2 h después de su colección, asa intestinal amarrada, bazo, hígado en frasco estéril, con menos de 24 h de recolección y en refrigeración



21 días hábiles



Brucella canis:
HEMOCULTIVO



**10 ml de sangre en
citrato, mantener
en refrigeración.**



16 días hábiles



**HEMOCULTIVO
GENERAL**



**10 ml de sangre en
EDTA**



16 días hábiles



Leptospira MAT



**5 ml de sangre sin
anticoagulante**



8 días hábiles



**TOXOPLASMA
ELISA**



**5 ml de sangre sin
anticoagulante**



2 días hábiles



**ANEMIA
INFECCIOSA
EQUINA POR
INMUNODIFUSIÓN
EN GEL AGAR
(COGGINS)**



**5 ml de sangre sin
anticoagulante**



2 días hábiles



**DETECCIÓN DE
CLEMBUTEROL**



**5 ml de sangre sin
anticoagulante**



2 días hábiles

SEROLOGÍA

SEROLOGÍA



LEVF/SIDAF



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



2 días hábiles



**MOQUILLO
CANINO ELISA**



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



2 días hábiles



***Brucella canis:*
AGLUTINACIÓN
EN PLACA**



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



8 días hábiles



**CORONAVIRUS
FELINO AC ELISA**



**2 ml de sangre sin
anticoagulante**



5 días hábiles



**CORONAVIRUS
FELINO AG ELISA**



10 g de heces



5 días hábiles



**MOQUILLO
CANINO
INMUNOFLUORESCENCIA**



2 ml de sangre con EDTA e hisopado de conjuntiva depositado en un tubo rojo con unas gotas de solución salina fisiológica además de impronta depositada en forma de semilla en un portaobjetos



6 días hábiles



**PANLEUCOPENIA
FELINA ELISA**



10 g de heces o un hisopado impregnado de secreción nasal y conjuntiva con unas gotas de SSF en un tubo rojo



2 días hábiles

DETECCIÓN DE PIROPLASMOSIS (BABESIA CABALLI) POR MEDIO DE LA TECNICA DE ELISA



2ml de sangre sin anticoagulante



5 días hábiles

DETECCIÓN DE PIROPLASMOSIS POR MEDIO DE LA TÉCNICA DE ELISA THEILERIA EQUI



TRIPLE RESPIRATORIA (MOQUILLO CANINO, ADENOVIRUS E INFLUENZA CANINA) ELISA



2 ml de sangre con o sin EDTA y un hisopo impregnado de secreción nasal y conjuntiva con unas gotas de SSF en tubo rojo



2 días hábiles



**PRUEBAS DE ALTA
ESPECIALIDAD**



BIOLOGÍA MOLECULAR

EN LA MEDICINA VETERINARIA

A lo largo de los años la **biología molecular** se ha posicionado como una de las herramientas más importantes de la actualidad, es ampliamente utilizada para estudiar y **comprender la estructura y función de los organismos**, así como trastornos moleculares que se producen bajo diversas condiciones patológicas, las técnicas moleculares **complementan los métodos convencionales** de diagnóstico como la serología y en general, pueden aportar información adicional, aunque en muchas ocasiones dada su **elevada sensibilidad y especificidad resuelven situaciones diagnósticas**.

Las técnicas de biología molecular y biotecnología se han convertido en herramientas fundamentales para la **detección rápida y precisa de enfermedades**, lo que permite el oportuno diseño de procedimientos y tratamientos para combatir estos padecimientos no solo de la **especie humana**, sino también de los **animales**.

Al utilizar las nuevas técnicas de ingeniería genética es posible **localizar y analizar un gen** entre miles utilizando técnicas como la **PCR** (reacción en cadena de la polimerasa). En la medicina veterinaria hay tres áreas en las que la biología molecular resulta ser de suma importancia:

- Identificación de individuos y sus productos
- Detección y diagnóstico de enfermedades tanto genéticas como infecciosas (virales, bacterianas, parasitarias o micóticas)
- Selección de individuos portadores de un genotipo específico como progenitores en programas de mejoramiento genético

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

MUESTRAS CLÍNICAS

- Suero: tubo rojo sin anticoagulante o suero separado, 2 mL.
- Sangre completa: tubo morado con anticoagulante EDTA, 2mL.
- Plasma: Tubo azul con citrato de sodio, 2 mL.
- Heces: 10 g en frasco esterilizado y hermético.
- Orina: 10 mL en frasco esterilizado y hermético protegido de la luz.
- Pelo: 10-20 pelos con folículo, tomados de la periferia de la lesión y contenidos en un sobre de papel.



La identificación de las muestras debe ser clara, completa y legible.



ENVÍO

- El envío puede realizarse mediante paquetería local* o programar una recolección sin costo, para la CDMX y área metropolitana, con 24 horas de anticipación y antes de las 13:00 hrs.
- Las muestras se envían a una temperatura de 2 - 8°C (excepto la muestra de pelo que se envía a temperatura ambiente).

*El cliente se responsabiliza del correcto envío y embalaje de la muestra.



SOLICITUD DE SERVICIO

- Enviar solicitud de servicio correctamente llenada a mnunciol@lei.mx indicando datos de contacto, datos completos del paciente y estudios solicitados.





MOQUILLO CANINO PCR



2 ml de sangre con
EDTA e hisopado de
conjuntiva
depositado en un
tubo rojo con 0,5 ml
de SSF



6 días hábiles



PARVOVIRUS CANINO PCR



4 ml de sangre sin
anticoagulante



6 días hábiles



LEPTOSPIRA PCR



1 ml de sangre sin
anticoagulante



8 días hábiles



LEV F PCR



1 ml de sangre sin
anticoagulante



6 días hábiles



TERAPIA CELULAR PARA LAMINITIS



3 aplicaciones de
células madre
mesenquimales



Para mayor información sobre
el precio y tiempos del
proceso, contáctenos.



TERAPIA CELULAR LESIONES ARTICULARES



Venta de vial con
células
mesenquimales
para aplicación



Para mayor información sobre
el precio y tiempos del
proceso, contáctenos.



SECUENCIACIÓN CAPILAR SANGER



PCR purificado,
PCR NO purificado
DNA, RNA



3 días hábiles



SECUENCIACIÓN CAPILAR SANGER 1 SENTIDO



PCR purificado,
PCR NO purificado
DNA, RNA



3 días hábiles



IDENTIFICACIÓN DE ESPECIE ANIMAL: PCR TIEMPO REAL (1 SOLA). ESPECIES DIPONIBLES: VACA, BORREGO, CABRA, CERDO, PAVO, POLLO Y EQUINO



Muestras de carne fresca, embutidos, pellets



5 días hábiles



IDENTIFICACIÓN DE ESPECIE ANIMAL: PCR TIEMPO REAL (TODAS LAS ESPECIES, ESPECIES DIPONIBLES: VACA, BORREGO, CABRA, CERDO, PAVO, POLLO Y EQUINO)



Muestras de carne fresca, embutidos, pellets



5 días hábiles



AUTOVACUNA (PAPILOMATOSIS)



Mínimo 1 g de muestra (Papiloma), conservar con SSF en refrigeración o congelación. Se recomienda estudio previo de histopatología.



20 días hábiles

ALTA ESPECIALIDAD

ALTA ESPECIALIDAD EN EQUINOS

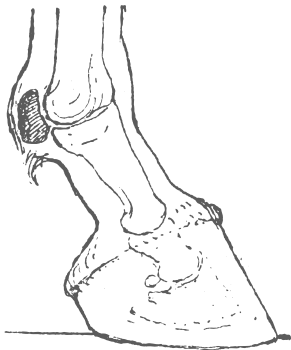


TERAPIA CELULAR PARA LAMINITIS

La laminitis es el resultado de la **interrupción del flujo sanguíneo** a las **láminas de los cascos** de los équidos. Las láminas fijan a la tercera falange a la pared del casco, por lo que, al ser debilitadas por la inflamación constante, se pueden separar el hueso y la pared del casco y ocasionar que la falange rote dentro del casco, se desplace (hundirse) y en algunos casos, atravesar la suela.

La laminitis **afecta** principalmente a las **manos de los equinos**. La **pérdida de las células** troncales de la lámina del casco es la **causa principal** del desarrollo de esta **patología**, por lo que su suministro corrige el problema. El desarrollo de **terapias** basadas en la **regeneración celular** mediante el uso de **células troncales mesenquimales** (células madre) contribuye de manera importante a la **recuperación** de los ejemplares afectados.

La terapia con células troncales mesenquimales para el tratamiento de laminitis equina consiste en la **aplicación de las células** en el casco, en **tres sesiones mensuales**. Mediante esta terapia, equinos con laminitis crónica que han perdido la movilidad casi por completo y que presentaron un elevado grado de dolor, **recuperaron la movilidad** casi en su totalidad y mostraron **regeneración del tejido** lamelar, que además se reflejó en **disminución del dolor y libertad del movimiento** para el caballo.



Para mayor información sobre el precio y tiempos del proceso contáctenos

SECUENCIACIÓN DE ÁCIDOS NUCLÉICOS

EN MEDICINA VETERINARIA

La secuenciación de ácidos nucleicos es una técnica que permite determinar el orden de los nucleótidos en el ADN (adenina, guanina, citosina y timina). El conocimiento de las secuencias genéticas se ha convertido en un elemento indispensable para la investigación, aplicado en numerosos campos como la medicina humana y animal, biotecnología, virología, etc.

Los datos obtenidos a partir de la secuenciación aplicados específicamente en el campo de la medicina veterinaria pueden involucrar:

- investigación para la conservación de especies
- identificación forense de especies en protección especial
- desarrollo de vacunas
- diagnóstico de enfermedades infecciosas
- monitoreo de brotes epidemiológicos
- identificación de enfermedades exóticas, entre otros.

En LEI Salud Veterinaria ponemos a su disposición el servicio de secuenciación de ácidos nucleicos por electroforesis capilar:

Entrega de resultados en menor tiempo comparado con otros servicios de secuenciación.

Contamos con equipos, infraestructura especializada y personal capacitado para brindarle resultados de calidad.

Ya sea que solicite secuencias para sus proyectos de investigación o para sus procesos rutinarios en la industria, no dude en ponerse en contacto, podemos ofrecerles un servicio adaptado a sus necesidades.



Secuenciación capilar Sanger



**PCR purificado,
PCR No purificado,
ADN, ARN.**



3 días hábiles*



Contáctenos para mayor información sobre el precio.

*Los tiempos de entrega pueden variar de acuerdo con la cantidad de muestras



LESIONES O TUMOR (UN SITIO)

3-5 laminillas fijadas al aire o mínimo 0,5 ml del líquido obtenido



4 días hábiles



LESIONES O TUMORES (DOS SITIOS)

3-5 laminillas fijadas al aire o mínimo 0,5 ml del líquido obtenido



4 días hábiles



LESIONES O TUMORES (TRES SITIOS)

3-5 laminillas fijadas al aire o mínimo 0,5 ml del líquido obtenido



4 días hábiles



CITOLOGÍA ÓTICA

2 laminillas fijadas con calor o un hisopo



4 días hábiles



MUESTRA DE LAVADOS (NASAL, TRAQUEAL, BRONQUIAL, UTERINA)

2 ml de la solución obtenida en un tubo con EDTA



4 días hábiles



ESTRAL



**2 laminillas
fijadas al aire**



2 días hábiles



**LESIÓN O TUMOR
UNA PIEZA**



**Órgano o tejido
Fijados con 10
partes de
formalina al 10%
recipiente de boca
ancha y bien
cerrado**



15 días hábiles



**LESIÓN O TUMOR
DOS PIEZAS**



**Órgano o tejido
Fijados con 10
partes de
formalina al 10%
recipiente de boca
ancha y bien
cerrado**



15 días hábiles



**LESIÓN O TUMOR
TRES PIEZAS**



**Órgano o tejido
Fijados con 10
partes de
formalina al 10%
recipiente de boca
ancha y bien
cerrado**



16 días hábiles





**TINCIÓN
ESPECIAL POR
LAMINILLA**



**Laminilla del caso
en estudio**



15 días hábiles

CONTACTO

ASESORÍA TÉCNICA

saludveterinaria@lei.mx

SOLICITUD DE COTIZACIONES


amarroquinc@lei.mx

TELÉFONO

55 5753 2696 ext. 153, 155, 159 y 170



WHATSAPP

55 7901 5296 

FACEBOOK

LEI Salud Veterinaria

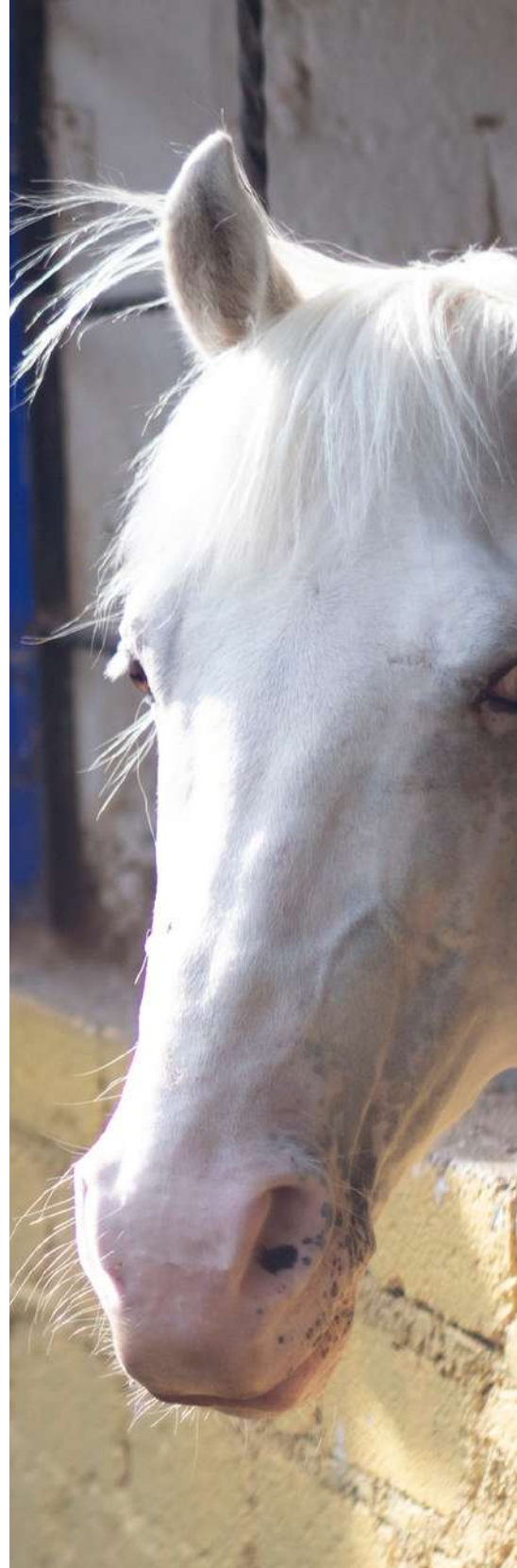
SITIO WEB

www.lei.mx

UBICACIÓN

Av. Gran Canal s/n, Módulos para la Microindustria, locales 3 y 4, Col. Casas Alemán, Ampliación. Alcaldía Gustavo A. Madero entre calles Puerto Salina Cruz y Camino de la Liga, a un costado de la Primaria Marío de la Cueva C.P. 07580, Ciudad de México.

¿Cómo llegar?  





LEI
Salud Veterinaria



LABORATORIOS DE ESPECIALIDADES
INMUNOLÓGICAS S.A. DE C.V.



Premio
Nacional
de Tecnología
e Innovación®
XIX Edición



Queda prohibido el uso y la reproducción parcial o total del contenido de este catálogo sin el permiso expreso de Laboratorios de Especialidades Inmunológicas, S.A. de C.V.

LEI Salud Veterinaria, es una línea de trabajo perteneciente a los Laboratorios de Especialidades Inmunológicas S.A. de C.V.