



# **Catálogo de servicios**

**σdrik**  
lab

**2025-2026**

# odrik lab



¡Vamos por tus muestras!  
**55-6184-6190**





# Introducción

En **Odrik**, nuestra historia comienza con una pregunta simple pero poderosa: **¿Cómo podemos mejorar la vida de las mascotas impulsando a quienes las cuidan?**

Fundada en la Ciudad de México en 2025, **Odrik** nace de la visión compartida de especialistas en diagnósticos, medicina veterinaria y gestión empresarial, quienes identificaron un reto común: la dificultad que enfrentan los médicos veterinarios para acceder a diagnósticos clínicos confiables y oportunos.

De esta visión nace nuestro compromiso: facilitar el acceso a servicios de diagnóstico de las más alta calidad, aprovechando lo último en tecnología y promoviendo una colaboración cercana con los profesionales veterinarios.

**Procuramos  
su bienestar**



# Visión General

**Odrik** forma parte de una nueva generación de empresas que está transformando los servicios veterinarios en México. Nos enfocamos en modernizar el diagnóstico clínico mediante el uso de tecnología de punta, equipos de última generación y una plataforma digital intuitiva.

Nuestro objetivo es claro: **mejorar la salud y el bienestar animal ofreciendo resultados precisos, accesibles y oportunos**. Queremos ser un apoyo efectivo para veterinarios y personal médico-veterinario, facilitando su labor diaria con soluciones eficientes, transparentes y confiables.

**Sin importar el tamaño de tu clínica, en Odrik encontrarás un aliado dispuesto a acompañarte en cada paso del proceso diagnóstico.**







# ¿Quiénes Somos?

Somos un equipo multidisciplinario apasionado por el bienestar de las mascotas, la innovación y la ciencia. Somos profesionales de distintas áreas quienes decidieron combinar experiencias con un objetivo común: apoyar el trabajo de los médicos veterinarios mediante servicios diagnósticos accesibles, precisos y de alto impacto clínico.

Para nosotros, **cada diagnóstico representa una oportunidad valiosa para mejorar y prolongar la vida de una mascota.** Por eso trabajamos de manera cercana con los médicos, brindando no solo diagnósticos de alta calidad, sino también confianza, apoyo constante y el respaldo necesario para que puedan ejercer su labor con certeza, eficacia y el mayor impacto en la salud de sus pacientes.

# Nuestro Servicio

En **Odrik**, estamos comprometidos con brindar un servicio de diagnóstico clínico veterinario confiable, preciso y oportuno, diseñado especialmente para apoyar a clínicas y médicos veterinarios en su labor diaria. Nuestro modelo de atención integral combina tecnología, logística eficiente y atención personalizada para facilitar cada paso del proceso diagnóstico.



## Recolección y transporte de muestras

Sabemos que el tiempo y la calidad del muestreo son esenciales. Por ello, ofrecemos **servicio de mensajería programada** para recolección de muestras directamente en clínicas veterinarias. Nuestro equipo capacitado asegura una **cadena de frío controlada**, garantizando la integridad de las muestras desde el punto de recolección hasta su procesamiento en laboratorio.

Además, proveemos **insumos sin costo adicional** bajo reposición, como tubos, frascos recolectores y medios de transporte, para facilitar la logística y estandarizar los procesos.



## Procesamiento y resultados confiables

Todas las muestras son procesadas por personal calificado en nuestras instalaciones equipadas con tecnología de punta, cumpliendo con estrictos controles de calidad y tiempos de entrega eficientes. Emitimos resultados respaldados por expertos en patología clínica, garantizando **interpretaciones confiables y clínicamente útiles**.



## Portal digital de resultados

Contamos con un **portal en línea exclusivo para veterinarios**, donde podrán consultar, descargar e imprimir resultados de manera rápida y segura. Cada informe incluye un **código QR único de autenticidad**, que permite validar su veracidad y origen directamente desde cualquier dispositivo, aportando transparencia y confianza ante clientes y autoridades.

# INDICACIONES GENERALES Y CRITERIOS DE ACEPTACIÓN DE MUESTRAS

Para garantizar un diagnóstico confiable y un proceso ágil, te recomendamos seguir estas buenas prácticas al preparar y enviar muestras al laboratorio.

1.



## Antes de la recolección

- Solicita el servicio de recolección lo más temprano posible. Esto nos permite programar el envío en la misma jornada y respetar los tiempos de entrega de resultados.
- Ten la muestra lista al momento de la recolección junto con:
  - Orden médica debidamente llenada.
  - Identificación del paciente (nombre, especie, edad, sexo).
  - Historia clínica concreta y tratamiento actual.
- Identifica cada muestra claramente con el nombre del paciente y el tipo de análisis solicitado.
- Usa los tubos y frascos correctos para cada estudio (puedes consultar el catálogo o solicitar asesoría).

2.



## Criterios para la aceptación de muestras

Para poder procesar adecuadamente cada muestra y ofrecer resultados válidos y clínicamente útiles, es importante que cumplan con los siguientes criterios:

- **Volumen adecuado:** Asegúrate de llenar el tubo hasta el nivel indicado. Considerar esto para muestras de orina y biopsias.
- **Tubo correcto para cada análisis:** Utiliza el recipiente correcto (rojo, morado, azul, etc.) según el estudio solicitado.
- **Muestra sin hemólisis:** El uso de material adecuado y una buena técnica de recolección ayuda a evitar errores en los resultados.
- **Conservación adecuada:** Mantén las muestras refrigeradas si no se enviarán de inmediato. No congelar bajo ninguna circunstancia.
- **Tiempo adecuado de ayuno:** Siempre que sea posible, tomar la muestra en ayuno (8 a 12 horas).

# Nuestro compromiso

Nos comprometemos a tratar cada muestra con el máximo rigor técnico y cuidado, pero el éxito del diagnóstico inicia desde la toma de la muestra. Siguiendo estas recomendaciones, garantizas que tus pacientes reciban resultados precisos, útiles y en el tiempo adecuado.

# CONTACTO, INFORMACIÓN GENERAL, FORMAS DE PAGO.



🌐 [www.odrik.mx](http://www.odrik.mx)  
✉ [hola@odrik.mx](mailto:hola@odrik.mx)  
📍 Córdoba 199, Roma norte, CDMX.  
☎ Tel: 55-9816-0122  
💬 WhatsApp: 55-6184-6190



## Horarios de atención a clientes

- Lunes a viernes - 9:00 am a 6:00 pm
- Sábados - 9:00 am a 4:00 pm

## Horarios de recolección

- Lunes a viernes - 10:00 am a 5:00 pm
- Sábados - 11:00 am a 2:00 pm



## Formas de pago

- 1. Todas las tarjetas:** Nuestros recolectores pueden hacer el cobro con terminal al momento de la recolección de la muestra.
- 2. Efectivo**
- 3. Liga de pago por correo o WhatsApp:**  
De esta manera se puede realizar el pago con cualquier tarjeta desde cualquiera de sus dispositivos.







# DIRECTORIO

1. HEMATOLOGÍA Y HEMOSTASIA	8
2. URINANÁLISIS	9
3. BIOQUÍMICA CLÍNICA	10
4. ANALITOS INDIVIDUALES	14
5. PARASITOLOGÍA	15
6. PANELES DIAGNÓSTICOS	16
7. OTRAS ESPECIES	18
8. CHECK-UP	19
9. MICROBIOLOGÍA	20
10. ENDOCRINOLOGÍA	21
11. ENFERMEDADES CANINO	22
12. ENFERMEDADES FELINO	24
13. ANATOMOPATOLOGÍA	26

# HEMATOLOGÍA Y HEMOSTASIA

## HEMOGRAMA

INCLUYE EVALUACIÓN DE FROTIS Y BÚSQUEDA DE HEMOPARÁSITOS.

 TUBO LILA 3 ml

## EVALUACIÓN DE MÉDULA ÓSEA

(incluye hemograma)

 FROTIS DE MÉDULA ÓSEA SECADOS AL AIRE

 SANGRE CON EDTA - TUBO LILA 3 ml

## PRUEBAS CRUZADAS DE COMPATIBILIDAD SANGUÍNEA

 MUESTRA DEL DONADOR - TUBO LILA MIN 3 ml

 MUESTRA DEL RECEPTOR - TUBO LILA MIN 3 ml

Costo adicional por cada donador

## ANTICUERPOS ANTINUCLEARES

 TUBO ROJO - 3 ml

 AGREGAR CELULAS LE - TUBO LILA - MIN 3 ml

## TP + TTPa (Con interpretación)

 TUBO AZUL (ES INDISPENSABLE LLENAR HASTA LA MARCA)



Las muestras que presentan coagulo afectan directamente la confiabilidad de los resultados. En estos casos, la prueba será cancelada.

Para realizar las pruebas de tiempos de coagulación, es indispensable llenar el tubo con tapón azul (que contiene citrato de sodio al 3.8 %) exactamente hasta la marca indicada, asegurando una proporción de UNA parte de citrato de sodio por 9 partes de sangre. Si esta relación no se respeta, los resultados de las pruebas pueden ser inválidos.

# URIANÁLISIS

## URIANÁLISIS COMPLETO

(reportar método de obtención)

ANÁLISIS FÍSICO, QUÍMICO Y MICROSCÓPICO

  ORINA - MIN 5 ml

## RELACIÓN PROTEÍNA/CREATININA (UPC)

  ORINA - 5 ml

## ANÁLISIS DE UROLITOS

 CÁLCULO(S) EN FRASCO ESTÉRIL Y EN SECO

## UROCULTIVO (muestreo por cistocentesis)

  ORINA - MIN 5 ml



### INDICACIONES:

- Conservar las muestras de orina en un recipiente estéril.
- Proteger de la luz.
- Mantener la muestra en refrigeración hasta el momento de recolección.



1.

## PERFIL MINI (6 ELEMENTOS)

GLUCOSA  
UREA  
CREATININA  
ALT  
ALBÚMINA  
CALCIO



MIN 3 ml DE SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO



PERFIL + HEMOGRAMA



PERFIL + HEMOGRAMA + URIANÁLISIS  
PANEL INTEGRAL MINI

2.

## PERFIL BÁSICO (12 ELEMENTOS)

GLUCOSA  
UREA  
CREATININA  
COLESTEROL  
ALT  
FA  
GGT (FELINO)  
PROTEÍNAS TOTALES  
ALBÚMINA  
GLOBULINA  
RELACIÓN A/G  
CALCIO  
FÓSFORO



MIN 3 ml DE SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO



PERFIL + HEMOGRAMA



PERFIL + HEMOGRAMA + URIANÁLISIS  
PANEL INTEGRAL BÁSICO

### 3. PERFIL GENERAL (20 elementos)

GLUCOSA	RELACIÓN A/G
UREA	CALCIO
CREATININA	FÓSFORO
COLESTEROL	SODIO
BILIRRUBINA TOTAL	CLORO
ALT	POTASIO
FA	BICARBONATO
GGT (FELINO)	DIF
PROTEÍNAS TOTALES	ANIÓN GAP
ALBÚMINA	OSMOLARIDAD
GLOBULINA	



MIN 3 ml DE SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO



PERFIL + HEMOGRAMA



PERFIL + HEMOGRAMA + URIANÁLISIS

### 4. PERFIL COMPLETO (28 ELEMENTOS)

GLUCOSA	AMILASA	BICARBONATO
UREA	LIPASA	DIF
CREATININA	PROTEÍNAS TOTALES	ANIÓN GAP
COLESTEROL	ALBÚMINA	OSMOLARIDAD
TRIGLICÉRIDOS	GLOBULINA	
BILIRRUBINA TOTAL	RELACIÓN A/G	
BILIRRUBINA DIRECTA	CALCIO	
BILIRRUBINA INDIRECTA	FÓSFORO	
ALT	SODIO	
AST	CLORO	
FA	POTASIO	
GGT (FELINO)		
CK		



MIN 3 ml DE SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO



PERFIL + HEMOGRAMA



PERFIL + HEMOGRAMA + URIANÁLISIS  
PANEL INTEGRAL COMPLETO

## PERFIL RENAL

GLUCOSA	CLORO
UREA	POTASIO
CREATININA	BICARBONATO
ALBÚMINA	DIF
CALCIO	ANIÓN GAP
FÓSFORO	OSMOLARIDAD
SODIO	



MIN 3 ml DE SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO



PERFIL + HEMOGRAMA



PERFIL + HEMOGRAMA + URIANÁLISIS

## PERFIL PREQUIRÚRGICO

GLUCOSA	SODIO
UREA	CLORO
CREATININA	POTASIO
ALT	BICARBONATO
PROTEÍNAS TOTALES	DIF
ALBÚMINA	ANIÓN GAP
GLOBULINA	OSMOLARIDAD
RELACIÓN A/G	



MIN 3 ml DE SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO



PERFIL + HEMOGRAMA



PERFIL + HEMOGRAMA + URIANÁLISIS

## PERFIL PANCREÁTICO

GLUCOSA	GLOBULINA	FÓSFORO
UREA	RELACION A/G	SODIO
CREATININA	FA	CLORO
COLESTEROL	GGT (FELINO)	POTASIO
ALT	LIPASA (NO ESPECÍFICA)	BICARBONATO
PROTEÍNAS TOTALES	CALCIO	DIF
ALBÚMINA	AMILASA	OSMOLARIDAD



MIN 3 ml DE SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO



PERFIL + HEMOGRAMA



PERFIL + HEMOGRAMA + URIANÁLISIS



# PERFILES

## PERFIL HEPÁTICO

GLUCOSA  
UREA  
COLESTEROL  
BILIRRUBINAS TOTALES  
BILIRRUBINA DIRECTA  
BILIRRUBINA INDIRECTA  
ALT  
AST  
FA  
GGT  
PROTEÍNAS TOTALES  
ALBÚMINA  
GLOBULINA  
RELACIÓN A/G



MIN 3 ml DE SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO



PERFIL + HEMOGRAMA



PERFIL + HEMOGRAMA + URINANÁLISIS

## PERFIL ELECTROLITOS

GLUCOSA  
UREA  
SODIO  
CLORO  
POTASIO  
BICARBONATO  
DIF  
ANIÓN GAP  
OSMOLARIDAD



MIN 4ml TUBO ROJO,



MIN 3ml TUBO LILA



PERFIL + HEMOGRAMA



PERFIL + HEMOGRAMA + URINANÁLISIS

# ANALITOS INDIVIDUALES

## FRUCTOSAMINA

 MIN 3 ml SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO

## HEMOGLOBINA GLUCOSILADA (CANINO)

 2 ml DE SANGRE CON EDTA - TUBO LILA

## LIPASA PANCREÁTICA ESPECÍFICA (CANINA Y FELINA)

 2 ml DE SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO

## SDMA

 3 ml DE SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO

## AMONÍACO

LLAMAR A LABORATORIO PARA PROGRAMAR RECOLECCIÓN

 MIN 3 ml SANGRE TUBO LILA

## ÁCIDOS BILIARES 1 MUESTRA (BASAL)

 MIN 2 ml SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO

## ÁCIDOS BILIARES

2 MUESTRAS (BASAL Y 2 HORAS POSTPRANDIAL)

 2 MUESTRAS DE 2ml SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO

## FENOBARBITAL

 2 ml DE SANGRE SIN ANTICOAGULANTE . TUBO ROJO

## PROTEÍNA C REACTIVA


 MIN 3 ml DE SANGRE SIN ANTICOAGULANTE - TUBO ROJO

# PARASITOLOGÍA

## IDENTIFICACIÓN DE PARÁSITOS

 ESPÉCIMEN EN FRASCO CON ALCOHOL AL 70%.

## RASPADO

-  A. CUTÁNEO: PELOS Y ESCAMAS POR RASPADO PROFUNDO . SOBRE LAMINILLA
-  B. ÓTICO: SECRECIÓN EN LAMINILLA / HISOPO.

## FAUST (1 MUESTRA)

 MIN 20 grs DE HECES EN FRASCO O BOLSA DE PLÁSTICO. NO PAPEL

## FRAUST SERIADO (3 MUESTRAS)

 3 MUESTRAS. (UNA POR DÍA) MIN 20 grs.  
DE HECES EN FRASCO O BOLSA DE PLASTICO. NO PAPEL

## FLOTACIÓN (1 MUESTRA)

 MIN 20 grs DE HECES EN FRASCO O BOLSA DE PLASTICO. NO PAPEL

## FLOTACIÓN SERIADA (3 MUESTRAS)

 3 MUESTRAS. (UNA POR DÍA) MIN 20 grs.  
DE HECES EN FRASCO O BOLSA DE PLASTICO. NO PAPEL

## KINYOUN

 MIN 20 grs. DE HECES EN FRASCO O BOLSA DE PLÁSTICO. NO PAPEL

## KINYOUN SERIADO (3 MUESTRAS)

 3 MUESTRAS. (UNA POR DÍA) MIN 20 grs.  
DE HECES EN FRASCO O BOLSA DE PLASTICO. NO PAPEL

## COMBO HECES

 MIN 20 grs. FAUST, FLOTACIÓN Y KINYOUN

 3 MUESTRAS DE 20 grs. FAUST, FLOTACIÓN Y KINYOUN SERIADOS

# COPROLÓGICO

 MIN. 20 grs. DE HECES EN FRASCO O BOLSA DE PLÁSTICO. NO PAPEL.



# PANELES DIAGNÓSTICOS

## PANEL TIROIDEO CANINO

COLESTEROL  
T4 TOTAL  
TSH  
T4 LIBRE

  MIN 3ml SANGRE TUBO ROJO

## PANEL TIROIDEO FELINO

COLESTEROL  
T4 TOTAL  
TSH

  MIN 3ml SANGRE TUBO ROJO



## PANEL HEPÁTICO

PERFIL HEPÁTICO  
HEMOGRAMA  
URIANÁLISIS  
AMONÍACO  
ÁCIDOS BILIARES ( UNA MUESTRA)

### AGREGA OPCIONALMENTE:

ÁCIDOS BILIARES (DOS MUESTRAS)

  MIN. 3ml DE SANGRE TUBO ROJO,   MIN 3ml DE SANGRE TUBO LILA


  MIN 3ml ORINA (PROGRAMAR RECOLECCIÓN)

## PANEL RENAL

PERFIL RENAL  
HEMOGRAMA  
URIANÁLISIS  
RELACIÓN PROTEÍNA / CREATININA

### AGREGA OPCIONALMENTE

SDMA

  MIN 3ml TUBO ROJO,   MIN 3ml TUBO LILA,   MIN 5ml ORINA

## PANEL PREQUIRÚRGICO

PERFIL PREQUIRÚRGICO  
HEMOGRAMA  
URIANÁLISIS  
TP Y TTPa

  MIN 3ml TUBO ROJO,   MIN 3ml TUBO LILA,   MIN 3ml ORINA

  TUBO AZUL HASTA LA MARCA

## PANEL PANCREÁTICO

PERFIL PANCREÁTICO  
HEMOGRAMA  
URIANÁLISIS  
LIPASA PANCREÁTICA ESPECÍFICA

  MIN 3ml TUBO ROJO,   MIN 3ml TUBO LILA,   MIN 3ml ORINA

## PANEL HIPERCORTISOLISMO

PERFIL BÁSICO  
HEMOGRAMA  
URIANÁLISIS  
DIFERENCIACIÓN DE FOSFATASA ALCALINA INDUCIDA POR ESTEROIDES (SOLO PERROS)  
DETERMINACIÓN DE CORTISOL (1 muestra).

  MIN 3ml TUBO ROJO,   MIN 3ml TUBO LILA,   MIN 3ml ORINA

## PANEL REPRODUCCIÓN

PROGESTERONA  
CITOLOGÍA VAGINAL

  MIN 3ml TUBO ROJO

 1-2 LAMINILLAS DE HISOPADO VAGINAL.

## PANEL DIABETES

PERFIL BÁSICO  
HEMOGRAMA  
URIANÁLISIS  
FRUCTOSAMINA  
HEMOGLOBINA GLUCOSILADA (SOLO PERROS)

  MIN 3ml TUBO ROJO,   MIN 5ml TUBO LILA,   MIN 3ml ORINA



## GRANDES ESPECIES PANEL COMPLETO

### PERFIL BIOQUÍMICO COMPLETO

GLUCOSA	AST	RELACIÓN A/G	BICARBONATO
UREA	GGT	CALCIO	ANION GAP
CREATININA	CK	FÓSFORO	DIF. DE IONES FUERTES
BILIRRUBINA TOTAL	PROTEÍNAS TOTALES	SODIO	OSMOLARIDAD
BILIRRUBINA DIR	ALBÚMINA	CLORO	
BILIRRUBINA INDIR	GLOBULINAS	POTASIO	

### HEMOGRAMA

### URIANÁLISIS

MIN 5ml TUBO ROJO MIN 5 ml TUBO LILA 5 ml ORINA

COMUNICARSE A LABORATORIO PARA OTROS ESTUDIOS DE GRANDES ESPECIES.



## MAMÍFERO PEQUEÑO (MASCOTA NO CONVENCIONAL) PANEL BÁSICO

### PERFIL BIOQUÍMICO BÁSICO

### HEMOGRAMA

### URIANÁLISIS

2ml TUBO ROJO 2 ml TUBO LILA 2ml ORINA



## MAMÍFERO PEQUEÑO (MASCOTA NO CONVENCIONAL) PANEL COMPLETO

### PERFIL BIOQUÍMICO COMPLETO

### HEMOGRAMA

### URIANÁLISIS

2ml TUBO ROJO 2 ml TUBO LILA 2ml ORINA



## REPTIL / AVE / ANFIBIOS / PECES PANEL BÁSICO

### PERFIL BIOQUÍMICO BÁSICO

### HEMOGRAMA

2ml SANGRE EN TUBO VERDE



## REPTIL / AVE / ANFIBIOS / PECES PANEL COMPLETO

### PERFIL BIOQUÍMICO COMPLETO

### HEMOGRAMA

2ml SANGRE EN TUBO VERDE

## 1. CHECK-UP BÁSICO

PERFIL BIOQUÍMICO BÁSICO  
HEMOGRAMA  
URIANÁLISIS  
FLOTACIÓN (1 MUESTRA)

 MIN 3ml TUBO ROJO  MIN 3ml TUBO LILA  HECES  3 ml ORINA

## 2. CHECK-UP COMPLETO

PERFIL BIOQUÍMICO COMPLETO  
HEMOGRAMA  
URIANÁLISIS  
FLOTACIÓN (DE 1 A 3 MUESTRAS)

 MIN 3ml TUBO ROJO  MIN 3ml TUBO LILA  HECES  3 ml ORINA

## 3. CHECK-UP PEDIÁTRICO

PERFIL BIOQUÍMICO MINI  
HEMOGRAMA  
COPROPORASTOSCÓPICO ( DE 1 A 3 MUESTRAS)  
TRIPLE INTESTINAL

 MIN 3ml TUBO ROJO  MIN 3ml TUBO LILA  HECES  3 ml ORINA

## 4. CHECK-UP GERIÁTRICO

PERFIL COMPLETO  
HEMOGRAMA  
URIANÁLISIS  
SDMA  
FRUCTOSAMINA  
T4 TOTAL

 MIN 4ml TUBO ROJO  MIN 3ml TUBO LILA  MIN 3ml ORINA

# MICROBIOLOGÍA

## CULTIVOS BACTERIOLÓGICOS CON ANTIBIOGRAMA



LÍQUIDOS DE CAVIDADES Y LAVADOS. (NASAL, HERIDAS) - TUBO SIN ANTICOAGULANTE



COPROCULTIVO 20 grs DE HECES EN FRASCO ESTÉRIL.



EXUDADO (FARÍNGEO, VULVOVAGINAL, ETC.) - MEDIO DE TRANSPORTE STUART



UROCULTIVO (POR CISTOCENTESIS) - 3 ml DE ORINA EN FRASCO ESTÉRIL.



HEMOCULTIVO - 3 ml SANGRE TUBO LILA

## CULTIVO MICOLÓGICO



CULTIVO MICOLÓGICO (DERMATOFITOS) - PELOS Y ESCAMAS INCLUYE ANTIFUNGIGRAMA



KOH - PELOS Y ESCAMAS

## PANEL OTITIS



**A) CANINO** - CULTIVO BACTERIOLÓGICO, CULTIVO MICOLÓGICO Y BÚSQUEDA DE MALASSEZIA SPP. EN LAMINILLA.



**B) FELINO** - CULTIVO BACTERIOLÓGICO, CULTIVO MICOLÓGICO Y BÚSQUEDA DE ÁCAROS.



- CONSULTE CADA PRUEBA INDIVIDUAL PARA CONFIRMAR TIEMPOS DE ENTREGA
- COSTO POR OIDO





# ENDOCRINOLOGÍA

## T4 TOTAL

  3ml SANGRE EN TUBO ROJO

## T4 LIBRE

  3ml SANGRE EN TUBO ROJO

## TSH

  3ml SANGRE EN TUBO ROJO

## PROGESTERONA

  3ml SANGRE EN TUBO ROJO

## RELAXINA

  3ml SANGRE EN TUBO ROJO

## CORTISOL

UNA DETERMINACIÓN (BASAL)  
PRUEBA DE SUPRESIÓN DE DEXAMETASONA DOSIS BAJAS O ALTAS

DOS DETERMINACIONES  
(BASAL Y 8 HORAS POST DEXAMETASONA)

TRES DETERMINACIONES  
(BASAL, 4 HORAS POST-DEXAMETASONA, 8 HORAS POST DEXAMETASONA)  
(INDISPENSABLE INDICAR DOSIS BAJA O ALTA DE DEXAMETASONA)

  3ml SANGRE EN TUBO ROJO.

## ESTIMULACIÓN CON ACTH

2 DETERMINACIONES DE CORTISOL (BASAL Y POST ACTH)

  3ml SANGRE SIN ANTICOAGULANTE .

## SUPRESIÓN POST TRILOSTANO

2 DETERMINACIONES DE CORTISOL (BASAL Y POST 3 HORAS)

  3ml SANGRE SIN ANTICOAGULANTE .

# ENFERMEDADES INFECCIOSAS CANINO

## ELISA

### TRIPLE INTESTINAL (Ag)

 (PARVOVIRUS, CORONAVIRUS Y GIARDIA)

### 4DX

 3ml SANGRE TUBO LILA

### ERLICHIA (Ac)

 3ml SANGRE TUBO LILA


### DISTEMPER (Ag)

 TUBO LILA Y/O HISOPO CONJUNTIVAL

### PARVOVIRUS (Ag)

 HECES

### BRUCELLA CANIS (Ac)

 3ml TUBO LILA

## PCR

### BRUCELLA CANIS

 3ml SANGRE TUBO LILA

### LEPTOSPIROSIS

 3ml SANGRE TUBO LILA /  ORINA  
(COSTO POR MUESTRA)

### DISTEMPER

 3ml SANGRE TUBO LILA /  ORINA / LÍQUIDO CEFALORRAQUIDEO  
(COSTO POR MUESTRA)

### PARVOVIRUS

 3ml SANGRE TUBO LILA

### ERLICHIA

 3ml SANGRE TUBO LILA

## OTROS

### LEPTOSPIROSIS (MICROAGLUTINACIÓN)

 3ml SANGRE TUBO ROJO

### BRUCELLA (AGLUTINACIÓN EN PLACA)

 3ml SANGRE TUBO ROJO

RESULTADO POSITIVO REQUIERE CONFIRMACIÓN POR HEMOCULTIVO.

odrik  
lab



# ENFERMEDADES INFECCIOSAS FELINO

## ELISA

### PANLEUCOPENIA Ag

 HECES

### LEUCEMIA VIRAL FELINA (Ag) Y SIDA FELINO (Ac)

 3ml SANGRE TUBO LILA

### LEUCEMIA VIRAL FELINA (Ag)

 3ml SANGRE TUBO LILA

### CORONAVIRUS (Ag) (PIF)

 HECES

### TRIPLE INTESTINAL (Ag) (PARVOVIRUS, CORONAVIRUS Y GIARDIA)

 HECES

### HERPES VIRUS + CALICIVIRUS (RINOTRAQUEÍTIS) (Ag)

 SECRECIÓN NASAL U OCULAR - HISOPO

### TOXOPLASMA IgG e IgM

 3ml SANGRE TUBO ROJO

## PCR

### LEUCEMIA VIRAL FELINA

 3ml SANGRE TUBO LILA

### HERPES VIRUS FELINO

 3ml SANGRE TUBO LILA

### PANEL PIF

HEMOGRAMA

ELISA

ANÁLISIS DE LÍQUIDO PERITONEAL

 3ml SANGRE TUBO LILA  HECES  LIQUIDO EN TUBO LILA





**odrik**  
lab



# ANATOMOPATOLOGÍA

## CITOLOGÍA

### PUNCIÓN/ASPIRACIÓN

 MÁXIMO 5 LAMINILLAS. EXTENDIDO GENTIL CON TÉCNICA DE SQUASH

EFUSIONES (TORÁCICA, PERICÁRDICA, Y ABDOMINAL)

 TUBO ROJO Y TUBO LILA (PREFERENCIA AL TUBO LILA)

### LÍQUIDO SINOVIAL

 TUBO ROJO Y TUBO LILA (PREFERENCIA AL TUBO LILA)

### LÍQUIDOS TISULARES

 TUBO ROJO Y TUBO LILA (PREFERENCIA AL TUBO LILA)

### LAVADOS (BRONQUIAL/PROSTÁTICO)

 TUBO ROJO

### LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO

 MICROTAINER LILA -  
LLAMAR A LABORATORIO ANTES DE LA TOMA DE MUESTRA PARA PROGR-  
MAR RECOLECCIÓN.



## HISTOPATOLOGÍA

UNA PIEZA U ÓRGANO (MÁXIMO 10 cm DIÁMETRO)

 FRASCO DE BOCA ANCHA CON FORMOL AL 10%

UNA PIEZA U ÓRGANO (11 A 20 cm DIÁMETRO)

 FRASCO DE BOCA ANCHA CON FORMOL AL 10%

DOS PIEZAS U ÓRGANOS (MISMO PACIENTE)

 FRASCO DE BOCA ANCHA CON FORMOL AL 10%

TRES PIEZAS U ÓRGANOS (MISMO PACIENTE)

 FRASCO DE BOCA ANCHA CON FORMOL AL 10%

TINCIÓN ESPECIAL

COSTO POR TINCIÓN

SE SOLICITA A RECOMENDACION DEL PATOLOGO.  
LLAMAR AL LABORATORIO PARA CONSULTAR DISPONIBILIDAD.

INMUNOHISTOQUÍMICA

COSTO POR ANTICUERPO

SE SOLICITA A RECOMENDACION DEL PATOLOGO.  
LLAMAR AL LABORATORIO PARA CONSULTAR DISPONIBILIDAD.

### Indicaciones especiales:



Para más de 3 piezas llamar al laboratorio. Las glándulas mamarias se consideran como una pieza siempre y cuando sean menores a 10 cm. En caso de incluir linfonodos en la glándula mamaria, se consideraran como piezas independientes. Para miembros torácicos y pélvicos se requiere enviar placas radiográficas, así como comunicarse al laboratorio antes de enviar la pieza para preguntar por el precio.

## NECROPSIAS

### HASTA 5 kg

Embolsar y mantener en refrigeración hasta el momento de la recolección.

### DE 6 A 10 kg

Embolsar y mantener en refrigeración hasta el momento de la recolección.

### Indicaciones Especiales

Para casos mayores a 10 kg, favor de llamar.



Posterior a la necropsia se puede elegir alguna de estas opciones. Favor de anotar en la orden médica.

- A)** El laboratorio envía restos a cremación comunitaria.
- B)** M.V.Z. recoge restos en laboratorio cuando el patólogo lo indique.
- C)** M.V.Z. envía servicio funerario a realizar la recolección en el laboratorio.  
(Nosotros le avisaremos cuando se pueda agendar la visita).

# odrik

lab



*Gracias!*



¡Vamos por tus muestras!  
**55-6184-6190**

