

Catálogo

2025

Guía Completa y Servicios del Laboratorio

Laboratorio Clínico Veterinario Animal **Lab**

Calle C, #39. Las Praderas, Distrito Nacional

(829) 639 9673

laboratorio@animallabrd.com

www.animallabrd.com



Mv. Esp. MSc. Carol Peña Rojas

Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U. D. C. A.
Especialista en pequeños animales y exóticos.

Mv. Dipl. MS. Cristian Camilo Galvis

Universidad Antonio Nariño U. A. N – Universidad Tecnológica TECH

MV. Javier Pineda

Universidad Autónoma de Santo Domingo U.A.S.D
Especialista en medicina interna

NUESTROS HORARIOS

* No se laboran los Domingos
ni Festivos

Lunes a viernes 9 a.m. a 5 p.m.

Sábado 9 a.m. a 12 p.m.

LÍNEAS DE ATENCIÓN

Comuníquese con el área encargada
de acuerdo con su solicitud



Línea directa **Programación Rutas** (829) 745 4290



Línea directa **Administración** (849) 205 2746



Línea directa **Laboratorio** (829) 639 9673

NUESTRAS REDES

Síguenos, interactúa y entérate de
todo nuestro contenido e información
de interés.



(829) 639 9673



www.animallabrd.com



@animallabrd



AnimalLab RD

MISIÓN

Mejorar la calidad de vida animal.

Lo logramos ofreciendo a nuestros colegas resultados exactos, precisos y oportunos; gracias a que contamos con herramientas diagnósticas avanzadas que son el resultado de nuestra innovación en tecnología y constante capacitación. Nos esforzamos continuamente por mejorar y alcanzar la excelencia y así contribuir al bienestar y la salud animal.



VISIÓN

Ser una organización líder en investigación y diagnóstico veterinario en la República Dominicana. Siendo reconocidos en los ámbitos nacionales e internacionales por nuestro rigor científico, nuestra calidad en los procesos y por entregar soluciones pertinentes a las necesidades de la vida animal.

NUESTROS VALORES

En Animal Lab, compartimos 5 valores en común: integridad, excelencia, respeto, firmeza e innovación. Trabajamos en resolver desafíos analíticos complejos, mejorar los diagnósticos de los pacientes, impulsar la innovación y acelerar la investigación en la República Dominicana.

Integridad

- Informar los errores inmediatamente y corregirlos.
- Dedicación absoluta en el trabajo durante el horario de oficina.
- El tiempo libre se dedica a la familia, el hogar y crecimiento profesional y personal.

Excelencia

- Buscar la perfección y dar el 100% cada día.
- Leer constantemente para ser un científico de elite internacionalmente.
- Tomar como ejemplo y motivación, colegas a nivel local y mundial.

Innovación

- Invertir media jornada a la semana para avanzar en los proyectos de investigación.
- Apoyar proyectos de investigación de los colegas.

Respeto

- La vida es lo más valioso.
- Cuidar todas las diferentes formas de vida.
- Encontrar el equilibrio entre la productividad y la sostenibilidad.

Firmeza

- Enfrentar oportunidades y desafíos con voluntad inquebrantable.
- Mantenerse firme en las metas y objetivos propuestos, siempre avanzando sin importar el tiempo que tome cumplirlos.

MATERIAL

Qué material se debe usar de acuerdo al tipo de examen que se necesite realizar

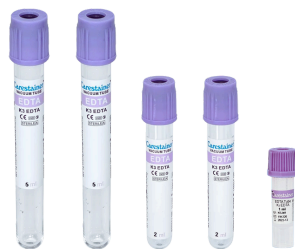
SOLICITUD DE MATERIAL

Como cortesía el laboratorio ofrece, en algunos casos, el material según lo requerido por la clínica o Médico Veterinario remitente y la cantidad de muestras enviadas. Sin embargo, recordamos que **es responsabilidad de la clínica o médico veterinario tener su propio material.**

En casos de pacientes críticos y que la clínica o veterinario tengan material agotado, el laboratorio facilitará Culturette, frascos de orina o materia fecal, tubos, láminas u otro material **que sea estrictamente necesario para la muestra.** En ese caso, se debe comunicar, explicar y solicitar a la programación de rutas para que se le haga llegar en el transcurso del día.

IMPORTANTE: Indicar en la hoja de solicitud de examen la cantidad y tipo de material que le fue entregado por el mensajero en los espacios correspondientes.

TIPOS DE MATERIAL PARA TOMAS DE MUESTRA



Aditivo	EDTA
Características	Se obtiene sangre entera y plasma.
Uso	<i>Hematología, Estudios Genéticos, Inmunología y Microbiología</i>
Recomendaciones	Mezclar suavemente mínimo 10 veces.



Aditivo	Tubo estéril sin anticoagulantes ni aditivos.
Características	Se obtiene suero.
Uso	<i>Bioquímica, Hormonales y Serología</i>
Recomendaciones	Permitir formación del coágulo (30min) y almacenar entre 8°C a 10°C.



Aditivo Gel de separación (se solidifica después de centrifugarla y separarla por completo del suero).

Características Se obtiene suero.

Uso *Bioquímica, Serología y Hormonales*

Recomendaciones Permitir formación del coágulo (30min) y almacenar entre 8°C a 10°C.



Aditivo Citrato de Sodio

Características Se obtiene sangre entera y plasma.

Uso *Pruebas de Coagulación*

Recomendaciones Llenarlos de acuerdo al nivel indicado en el tubo.



Aditivo Heparina

Características Se obtiene sangre entera y plasma.

Uso *Bioquímicas y Hematología*

Obligatorio Muestra de Aves, Reptiles y Peces.

FRASCO DE MUESTRA ESTÉRIL SIN ADITIVOS



Características Se conserva la muestra estéril.

Uso *Estudios de Orina, Materia Fecal, Microbiología y Patología*



CULTURETTE

Características Contiene una membrana con sustancias químicas que generan catalizadores de CO² y desecantes que capturan el O² residual que puede quedar dentro del sistema.

Uso *Microbiología*



LÁMINAS PORTAOBJETOS

Recomendaciones

- Se recomienda limpiar con alcohol y secar con gaza para evitar contaminación de la muestra.
- La muestra será depositada del lado biselado.
- Marcar con nombre del paciente en la zona del bisel.

Uso *Citopatología y Parasitología*



FRASCO DE HEMOCULTIVO

Aditivo Caldo nutritivo

Recomendaciones

- Tomar de 2 a 5mL de sangre.
- Una vez tomada la muestra conservar en temperatura ambiente (máximo 30C).
- Leer las indicaciones del frasco
- La muestra no debe conservarse en nevera.
- Tomar todas las medidas de precaución al momento de tomar la muestra.

Uso *Específico para Microbiología*

TOMA DE MUESTRA

Recuerde que la calidad de los resultados inicia desde la toma de la muestra

PARA EVITAR ERRORES PREANALÍTICOS, TENGA EN CUENTA QUE

ANTES DE TOMAR LA MUESTRA

- Verificar la fecha de vencimiento e integridad de cada tubo para evitar alteración de los resultados.
- Seguir las indicaciones dadas sobre el color de los tubos y la cantidad que se necesita para procesar los exámenes requeridos.
- Recolectar la cantidad requerida de muestra dependiendo de la capacidad de cada tubo.
- Se recomienda priorizar tubos mini-collect (microtainer) para pacientes: *hipovolémicos, cachorros, caninos o felinos de raza pequeña y pacientes de difícil manejo.*
- Identificar los tubos que van con anticoagulante (Lila, azul, verde, gris) y siga las recomendaciones de llenado.
- Informe con antelación al laboratorio al solicitar pruebas de glucosa o amonio, para dar prioridad a la ruta de recolección.

TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE:

En **ANIMAL LAB** estamos fuertemente comprometidos con la veracidad y confiabilidad de los resultados. Por este motivo, todas aquellas muestras que tengan características **no aptas para su procesamiento** (como *lipemia, hemólisis, coágulos*) se informarán a las clínicas veterinarias y/o médicos veterinarios remitentes **para su autorización**; entendiendo que los resultados emitidos **no serán confiables**. En dado caso de aceptar su procesamiento, **no se aceptará envío de nueva muestra**.

Por esta razón, insistimos en la correcta y apropiada verificación del estado de las muestras antes de enviarlas al laboratorio y así evitar retrocesos en el procesamiento.

ENVÍO DE MUESTRA

- Rotule todas las muestras enviadas con nombre de paciente y el de la clínica veterinaria que remite.
- Verifique que los tubos estén bien sellados al momento de la recolección.

* Recuerde que nuestros mensajeros cuentan con una nevera que mantiene la cadena de frío para almacenar las muestras de manera adecuada mientras llegan al laboratorio para su procesamiento

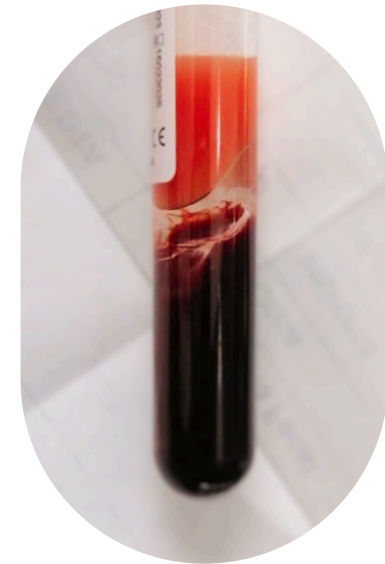
RECOMENDACIONES PARA PREVENCIÓN DE HEMÓLISIS EN MUESTRAS



- Evite usar **agujas** de calibres **pequeños**.
 - No realice torniquetes **prolongados**.
 - **No congelar** sangre entera.
 - No tirar el émbolo de la jeringa con **mucha fuerza**.
 - **No** dejar la muestra en contacto directo con **hielo**.
 - No haga extracción de sangre en lugares con **hematomas**.
 - No exponga la muestra a luz **solar** directa ni temperaturas **elevadas**.
-
- Dejar **secar** el sitio donde se ha aplicado **alcohol** antes de realizar la punción.
 - Dejar que la sangre **caiga** por las paredes, **girar** el tubo mientras cae la sangre.
 - **Evitar** que la sangre **impacte** con el fondo del tubo.
-
- Verificar el **volumen requerido** por el fabricante **de cada tubo a usar**, (así se agrega la cantidad de sangre adecuada y se evita disoluciones en la muestra) ya que puede provocar un falso recuento de eritrocitos y ocasionar una falsa anemia al momento de la interpretación.
 - Si la muestra fue tomada con jeringa, **no pase la muestra por la aguja**, ya que al momento de transferir la sangre al tubo generará cambio de presiones ocasionando rompimiento celular.
 - En caso de que necesite preservar la muestra, **hacer la separación** del suero/plasma **en otro tubo sin aditivos**, esta muestra se conservará hasta **48 horas refrigerada**.
 - Si desea conservarla por más tiempo, **puede congelar a -20°C** hasta por un **mes**.
 - Si desea realizar **separación de suero**, verifique previamente que **el coágulo esté bien formado**, ya que si no lo está puede ocasionar ruptura celular.

RECOMENDACIONES PARA PREVENCIÓN DE LIPEMIA EN MUESTRAS

- Se recomienda hacer toma de muestras sanguíneas con un **ayuno mínimo de 8 horas**.
- En caso de aquellos pacientes con **Condiciones Corporales altas** o que por su raza están predispuestos a la obesidad (Schnauzer, bulldog, pug, Golden retriever) se recomienda **ayunos más prolongados** para disminuir la hiperlipidemia.
- Recuerde la presencia de **patologías donde la lipemia está siempre presente** (aún con ayuno) como lo son: hipotiroidismo, diabetes mellitus, colestasis, pancreatitis aguda, síndrome nefrótico, hiperadrenocortisismo, entre otras. En este caso, **correlacionar los resultados de manera cuidadosa**, teniendo en cuenta la anamnesis del paciente.



VERIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS

La correcta verificación del estado de las muestras a enviar es primordial, por ello mostramos a continuación los diferentes estados y cuáles son aptas o no para análisis.



SOLICITUD
DE EXÁMENES

DILIGENCIAMIENTO DE LA SOLICITUD DE EXÁMENES

La muestra de cada paciente debe llevar la correcta solicitud de exámenes (talonario proporcionado por nosotros), diligenciada con **letra legible**.

La remisión debe estar llena en su totalidad, con los siguientes datos y de la siguiente manera:

1

Fecha: 17 / 05 / 2025 Centro: Veterinaria / Profesional
 Paciente: Pancho Sexo: H M Edad: 3 meses
 Especie: Canino Raza: Chihuahua
 Propietario: Nicole P. Médico: Dra. / Dr.
 Anamnesis: Paciente con fiebre de 39.8c , decaído e inapetente , presenta diarrea.

La **anamnesis** de cada paciente encamina el procesamiento de la muestra y nos da un indicio del motivo del envío del examen.

El **diligenciamiento completo** es esencial para evitar confusiones, prolongar el procesamiento de la muestra y ayuda a que el envío de los reportes tenga los datos completos del paciente.

2

Exámenes solicitados: Hemograma , Coproscópico , Panel Seamaty 16 Prueba de Parvo rápida y Prueba Distemper rápida

Muestras enviadas:

Sangre tubo morado (EDTA)	<input checked="" type="checkbox"/>	Materia fecal	<input checked="" type="checkbox"/>
Sangre tubo rojo	<input type="checkbox"/>	Orina	<input type="checkbox"/>
Sangre tubo amarillo	<input type="checkbox"/>	Láminas	<input type="checkbox"/>
Sangre entera citrato (azul)	<input type="checkbox"/>	Fluidos	<input checked="" type="checkbox"/>
Sangre entera oxalato (Gris)	<input type="checkbox"/>	Patología*	<input type="checkbox"/>
Otros	<u>Tubo Verde</u>		

*Recuerde anexar formato de Patología.

CUIDADO CON LAS SOLICITUDES QUE NO SEAN LEGIBLES O ESTÉN INCOMPLETAS, ya que pueden causar confusiones o que los reportes tengan los datos equivocados del paciente.



Exámenes solicitados: Panel b

Examen requerido no claro, puede tener más de una interpretación

Anamnesis: _____
Exámenes solicitados: Horogram +

Solicitud sin anamnesis del paciente remitido

Paciente: Zabaol

Escritura poco clara, puede tener más de una interpretación

Paciente: Rosale

Escritura poco clara, puede tener más de una interpretación

Paciente: Flau

Escritura poco clara, puede tener más de una interpretación

IMPORTANTE

- En casos de pacientes críticos o de emergencia, se debe **indicar en la solicitud de exámenes o comunicarse** directamente a la línea de programación de **rut**as, de esa forma podremos proceder de acuerdo al caso en específico.
- La solicitud deberá ser entregada al mensajero en el momento del envío de las muestras y debe **ir separada de los recipientes**, láminas o tubos enviados **para evitar su contaminación** (derrames, manchas que impidan su correcta la lectura).
- En caso de **patologías, citologías y necropsias** es obligatorio diligenciar adicionalmente la solicitud de patología (anexo).

DILIGENCIAMIENTO DE LA SOLICITUD DE PATOLOGÍA Y PAAF

La remisión **debe estar llena en su totalidad**, con los siguientes datos y de la siguiente manera:

		PACIENTE				MÉDICO		
Datos generales	NOMBRE/ID ANIMAL	Pucki				MÉDICO REMITENTE	Dra. / Dr.	
	ESPECIE	Canino		PESO	20 lbs			
	RAZA	Golden	EDAD	5 años	M <input type="checkbox"/>	ENTERO <input type="checkbox"/>		
			SEXO H <input checked="" type="checkbox"/>	CASTRADO <input checked="" type="checkbox"/>	CORREO ELECTRÓNICO	xxxxxx@gmail.com		
	NOMBRE PROPIETARIO	(xxx)xxx-xxx				TELÉFONO	(xxx)xxx-xxx	
	HISTORIA CLÍNICA (Si posee información adicional, favor enviarla vía electrónico)	Paciente con tumor en boca que se ve en encía y se siente que se extiende a nivel mandibular						
DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO	Osteosarcoma , Lerpulis , fibrosarcoma , TVT							
Servicios solicitados	Citología				Histopatología			
	<input checked="" type="checkbox"/> Punción por aspiración con aguja fina (PAAF) <input type="checkbox"/> Punción con aguja fina (PAF) <input type="checkbox"/> Impronta <input type="checkbox"/> Raspado con hisopo <input type="checkbox"/> Líquidos/efusiones <input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____				Tipo de biopsia: <input type="checkbox"/> Incisional <input type="checkbox"/> Excisional <input type="checkbox"/> Endoscópica <input checked="" type="checkbox"/> Trucut <input type="checkbox"/> Órganos de necropsia <input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____			
Fecha y hora de muestreo: _____ ml recolectados: _____ Método de fijación: <input checked="" type="checkbox"/> Aire <input type="checkbox"/> Alcohol <input type="checkbox"/> Citospray Laminillas remitidas: _____ Teñidas <input checked="" type="checkbox"/> Sin teñir				¿Nódulos linfáticos regionales afectados? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No ¿Cuáles? <u>mandibular d. y prescapular d.</u>				
Localización y aspecto macroscópico: <u>Boca y mandíbula</u>				Número de muestras: <u>1</u> Órgano (s) o tejido (s) remitido(s): <u>1</u> NOTA: muestra conservada en formol				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;">3</div> </div>								

ENVÍO DE MUESTRAS

- 1
 - La muestra debe haber sido tomada, estar empacada y lista para su transportación.
 - Identificar todas las muestras enviadas en recipientes, laminas o tubos con **etiquetas apropiadas** con:
 - Nombre del paciente
 - Especie del paciente
 - Fecha de toma de muestra

- 2
 - **Las hojas de solicitud deben enviarse por separado de** los recipientes, láminas o tubos enviados **para evitar su contaminación** (derrames o manchas que impidan su correcta lectura).
 - La solicitud deberá ser entregada al mensajero junto con las muestras a enviar.

- 3
 - Comunicarse directamente y únicamente con la línea de Programación de Rutas (829) 745 4290) una vez el paso 1 se haya completado.

* Se recomienda que **solo se realicen las programaciones de ruta desde un solo número y no varios** durante el día, ya que esto puede romper la línea de comunicación y generar confusiones.

ENVIO DE CONTRAMUESTRAS

Cuando una muestra no sea idónea para su procesamiento, se solicitará a la clínica o veterinario remitente, **una nueva muestra del paciente sin cobro alguno**.

Estas muestras deben enviarse rotuladas (con la información del paso 1) junto a una nueva hoja de solicitud de examen y:

- Especificar que la muestra está pendiente por procesar
- Indicar el número de serie de la remisión (hoja de solicitud) anterior

MUESTRAS FALTANTES

La recolección y el procesamiento de muestras que quedaron **pendientes por enviar al laboratorio** no generará ningún costo adicional.

FORMATOS DE PAGO

La sobreacumulación de facturas sin saldar, sin importar el monto en mora, bloqueará el envío de resultados.

NUESTROS PLANES DE PAGO

Al escoger este método de pago, acepta realizar el pago de los exámenes solicitados de acuerdo al plan de pagos acordado al momento de realizar su registro con nosotros. *En caso de modificarlo, debe comunicarse directamente con la línea de Administración (849) 205 2746.*

Pago Diario

Acepta realizar, **ese mismo día**, el pago del total de todas las muestras enviadas **en el día** al laboratorio.

- Se informa el costo de los exámenes cuando se programa la ruta. De esa forma, la clínica o veterinario puede llevar el record del acumulado por escrito y así pagar el total diario.

Pago Semanal

(semana vencida)

Acepta realizar el pago total de todas las muestras enviadas **en la semana** al laboratorio.

- Se informa por correo electrónico el costo total a pagar el lunes siguiente a la semana vencida.

* En caso de ser un lunes festivo, se enviará el correo el martes siguiente de la semana vencida.

Pago Mensual

(mes vencido)

Acepta realizar el pago del total de todos los exámenes enviados, en el mes, al laboratorio.

Realizamos **cierre de mes los días 25** de cada mes, por lo que a **los días siguientes se envía** por mensajería a las clínicas veterinarias:

- La factura con el costo total a pagar de los exámenes acumulados en el mes.
- La relación de exámenes donde se desglosa por día, cada examen realizado por día.

* En caso de ser un cliente que se encuentre localizado fuera del Distrito Nacional, se le **enviará por correo electrónico** toda la información correspondiente a la facturación.

PAGO EN EFECTIVO

Al escoger este método de pago, acepta realizar el pago total y de inmediato de todas las muestras a enviar, además de firmar y sellar todos los recibos de pago que nuestros mensajeros le entreguen.

Por otra parte, recomendamos lo siguiente:

- Verificar los costos de cada uno de los exámenes a realizar.
- Tener menudo suficiente para efectuar el pago sin problemas.
- Guardar y mantener las copias de los recibos de pago firmadas y selladas.

IMPORTANTE: En caso de que una clínica o veterinario remitente envíe muestras por medio de otro centro veterinario, el responsable deberá explicar la situación durante la programación de ruta y aclarar la forma de pago de dichos exámenes.

PAGO EN TRANSFERENCIA

Al escoger este método de pago, acepta realizar el pago total vía transferencia y enviar el debido comprobante a la línea de Administración (849) 205 2746.

RNC. 132367227 → Laboratorio de Diagnóstico Veterinario AnimalLab LDA SRL

Nuestras Cuentas Bancarias:



No. 11041000019342 - cuenta corriente



No. 36830230015 - cuenta corriente



No. 4060022783 - cuenta corriente

RESULTADOS

RESULTADOS

A partir del momento que las muestras llegan a nuestras instalaciones, emitiremos el resultado de las muestras de acuerdo **con los tiempos estipulados para cada análisis.**

Los resultados se enviarán a los correos electrónicos indicados en el registro inicial al laboratorio de la clínica o veterinario.

* En caso de alguna novedad en la entrega de resultados, por favor comunicarse directamente a la **línea del Laboratorio** (829) 639 9673.

EXPECTATIVA DE LOS TIEMPOS DE ENTREGA

Aunque en la siguiente sección encontrará la expectativa de espera para cada examen, debemos aclarar que:

- Los tiempos de espera promedio para algunos exámenes son de **24h a 96h.**
- Los exámenes especializados pueden **tomar días e incluso un mes,** de acuerdo de su proceso de análisis.
- **Comunicaremos** a la clínica o veterinario siempre que el proceso de análisis tome más del tiempo indicado en el catálogo.

ASESORÍA EN INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Animal Lab busca ser un apoyo sólido y veraz en la práctica de la clínica veterinaria, por tal motivo contamos con un equipo profesional altamente calificado que está dispuesto a aclarar dudas y guiar a al veterinario en la interpretación de los resultados de los exámenes.

Si desea solicitar asesoría, sin ningún costo adicional, debe comunicarse directamente con la **línea del Laboratorio.**

PRUEBAS

Lee, revisa y verifica que tipo de prueba es la más apropiada para tus paciente

INDICE

Estudios PCR	págs. 1 - 6
• Pág. 1 Combos de PCR	
• Pág. 4 Pruebas Individuales	
Hematología	págs. 7 - 8
Panel Bioquímico	pág. 9
Panel Seamaty	págs. 10 - 11
Estudios de Orina	pág. 12
Análisis de Materia Fecal	pág. 13
Inmunocromatografía	pág. 14
Hormonales	pág. 15
Microbiología	págs. 16 - 17
Patología	págs. 18 - 19
Citopatología	págs. 20 - 21
Elisa	pág. 22
Perfiles Especiales	págs. 23 - 30
• Pág. 23 Evaluación Preanestésica	
• Pág. 24 Evaluación General	
• Pág. 25 Evaluación Renal	
• Pág. 26 Evaluación Hepática	
• Pág. 27 Evaluación Tiroidea	
• Pág. 28 Evaluación Adrenal y Diabética	
• Pág. 29 Evaluación Cachorros	
• Pág. 30 Evaluación Reproductiva	
Pruebas Individuales	págs. 31 - 32

Material correcto para envío de muestra

Guía de colores:



* Tubo Morado EDTA









* Tubo Tapa Roja sin aditivos











* Frasco Estéril sin aditivos



* Tubo Tapa Amarilla Gel Separador

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
10001	Hemoparásito Canino. 1 <i>Ehrlichia sp. - Anaplasma sp. - Hepatozoon sp. - Babesia sp.</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (sin hemólisis ni coagulo) y/o Aspirado de bazo/médula ósea (opcional) 	 48 horas
10002	Hemoparásito Canino. 2 <i>Ehrlichia sp. - Anaplasma sp. - Hepatozoon sp. - Babesia sp. - Dirofilaria sp. - Borrelia sp. (Lyme)</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (sin hemólisis ni coagulo) y/o Aspirado de bazo/médula ósea (opcional) 	 48 horas
10003	Anémico Canino <i>Ehrlichia sp. - Anaplasma sp. - Hepatozoon sp. - Babesia sp. - Mycoplasma sp. - Bartonella sp.</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (sin hemólisis ni coagulo) y/o Aspirado de bazo/médula ósea (opcional) 	 48 horas
10004	Cachorro Canino <i>Distemper canino - Coronavirus entérico canino - Parvovirus canino.</i>	En Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo) <ul style="list-style-type: none"> Sangre y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> Materia fecal (imprescindible) Secreciones (opcional) 	 72 horas
10005	Reproductivo Canino <i>Distemper canino - Leptospira patógena - Brucella sp - Herpesvirus canino.</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (sin hemólisis ni coagulo) y/o Líquido amniótico y/o secreciones prepuciales (imprescindible) en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> Orina (opcional) 	 48 horas
10006	Ictérico Canino <i>Ehrlichia sp - Anaplasma sp. - Hepatozoon sp. - Babesia sp. - Leptospira patógena - Adenovirus tipo I y II.</i>	En Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo) <ul style="list-style-type: none"> Sangre y/o en Tubo Amarillo <ul style="list-style-type: none"> Orina (opcional) 	 48 horas

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
10007	<p>Neurológico Canino</p> <p><i>Ehrlichia sp - Anaplasma sp - Hepatozoon sp - Babesia sp - Distemper canino, Borrelia sp - Toxoplasma gondii - Neospora caninum</i></p>	<p>En Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sangre y <p>en Frasco Estéril sin aditivos</p> <ul style="list-style-type: none"> Materia fecal <p>y/o en Tubo EDTA</p> <ul style="list-style-type: none"> LCR (<i>imprescindible</i>) 	 <p>48 horas</p>
10008	<p>Respiratorio Canino</p> <p><i>Bordetella bronchiseptica - Mycoplasma sp - Coronavirus respiratorio canino - Virus de la Parainfluenza canina - Distemper canino - Influenza canina - Histoplasma sp - Aspergillus spp.</i></p>	<p>En Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sangre y/o <p>en Tubo Rojo o Frasco Estéril sin aditivos</p> <ul style="list-style-type: none"> Secreciones nasales y/o Lavado bronquial (<i>imprescindible</i>) 	 <p>48 horas</p>
10009	<p>Diarreico Canino</p> <p><i>Parvovirus canino - Distemper canino - Rotavirus canino - Coronavirus canino - Salmonella sp. - Clostridium perfringens Enterotoxina A - Campylobacter sp. - Cryptosporidium sp. - Giardia sp.</i></p>	<p>En Frasco Estéril sin aditivos</p> <ul style="list-style-type: none"> Materia fecal 	 <p>48 horas</p>
10011	<p>Hemoparásito Felino</p> <p><i>Mycoplasma sp - Bartonella sp - Rickettsiales - Cytauxzoon sp</i></p>	<p>En Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sangre 	 <p>48 horas</p>
10012	<p>Infecioso Felino</p> <p><i>Mycoplasma sp - Bartonella sp - Leucemia viral (Proviral) felina - Inmunodeficiencia viral (Proviral) felina</i></p>	<p>En Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sangre y/o <p>En Tubo Rojo o Frasco Estéril sin aditivo</p> <ul style="list-style-type: none"> Secreción (<i>opcional</i>) 	 <p>48 horas</p>
10013	<p>Rinotraqueítis Felina</p> <p><i>Mycoplasma sp. - Herpesvirus felino - Panleucopenia viral felina - Calicivirus felino - Chlamydomphila felis</i></p>	<p>En Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sangre y <p>en Tubo Rojo o Frasco Estéril sin aditivos</p> <ul style="list-style-type: none"> Secreciones (<i>imprescindible</i>) 	 <p>48 horas</p>

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
10014	Virales Felinos Proviral <i>DNA virus de leucemia felina - Virus de la inmunodeficiencia felina</i>	En Tubo EDTA (sin <i>hemólisis</i> ni coagulo) <ul style="list-style-type: none">• Sangre y/o en Tubo Rojo o Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none">• Secreciones (<i>opcional</i>)	 48 horas
10015	Virales Felino RT-PCR y Proviral * <i>RNA virus de leucemia felina - Virus de la inmunodeficiencia felina</i>	En Tubo EDTA (sin <i>hemólisis</i> ni coagulo) <ul style="list-style-type: none">• Sangre y/o en Tubo Rojo o Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none">• Secreciones (<i>opcional</i>)	 48 horas

* La detección de ARN viral (*RT-PCR*) y ADN (*proviral*) mediante PCR es crucial en el diagnóstico de los retrovirus felinos por su alta sensibilidad y capacidad para identificar diferentes etapas de la infección.

PRUEBAS INDIVIDUALES

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:

















* Tubo Morado EDTA



















* Tubo Tapa Roja sin aditivos




* Frasco Estéril sin aditivos

CÓD.	PRUEBA INDIVIDUAL	ENVIO DE MUESTRA		TIEMPO EST.
10051	<i>Adenovirus Canino I y II</i>	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10052	<i>Anaplasma sp.</i>	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10053	<i>Aspergillus sp.</i>	Consultar con el laboratorio		48 horas
10054	<i>Babesia sp.</i>	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10055	<i>Bartonella sp.</i>	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10056	<i>Bordetella Bronchiséptica</i>	Secreciones en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas
10057	<i>Borrelia sp. (Lyme)</i>	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10058	<i>Brucella sp.</i>	Consultar con el laboratorio		48 horas
10059	<i>Calicivirus Felino</i>	Secreciones en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas
10060	<i>Campylobacter sp.</i>	Materia Fecal en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas
10061	<i>Chlamydophila Felis</i>	Secreciones en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas
10062	<i>Clostridium Perfringes Toxina A</i>	Materia Fecal en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas
10063	Coronavirus Canino	Consultar con el laboratorio		48 horas
10064	Coronavirus Felino	Consultar con el laboratorio		48 horas
10065	<i>Cryptococcus sp.</i>	Consultar con el laboratorio		48 horas

PRUEBAS INDIVIDUALES

CÓD.	PRUEBA INDIVIDUAL	ENVIO DE MUESTRA		TIEMPO EST.
10066	<i>Cryptosporidium sp.</i>	Consultar con el laboratorio		48 horas
10067	<i>Cytauxzoon sp. Felis</i>	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10068	<i>Dirofilaria sp.</i>	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10069	Distemper Canino	Consultar con el laboratorio		48 horas
10070	<i>Ehrlichia sp.</i>	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10071	<i>Giardia sp.</i>	Materia Fecal en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas
10072	<i>Hepatozoon sp.</i>	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10073	Herpesvirus Canino	Consultar con el laboratorio		48 horas
10074	Herpesvirus Felino	Secreciones en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas
10075	<i>Histoplasma sp.</i>	Consultar con el laboratorio		48 horas
10076	Influenza Canina	Secreciones en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas
10077	Lepstospira Patógenas	Consultar con el laboratorio		48 horas
10078	<i>Microsporium sp.</i>	Consultar con el laboratorio		48 horas
10079	<i>Mycoplasma sp.</i>	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10080	<i>Neospora Caninum</i>	Consultar con el laboratorio		48 horas
10081	Panleucopenia Felina	Materia Fecal en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas

PRUEBAS INDIVIDUALES

CÓD.	PRUEBA INDIVIDUAL	ENVIO DE MUESTRA		TIEMPO EST.
10082	Parainfluenza	Secreciones en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas
10083	Parvovirus Canino	Materia Fecal en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas
10084	<i>Pythium sp.</i>	Consultar con el laboratorio		48 horas
10085	<i>Rickettsiales sp.</i>	Consultar con el laboratorio		48 horas
10086	Rotavirus Canino	Materia Fecal en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas
10087	<i>Salmonella sp.</i>	Materia Fecal en Tubo Rojo o Frasco Estéril		48 horas
10088	Sexaje de Aves	Consultar con el laboratorio		48 horas
10089	<i>Toxoplasma sp.</i>	Consultar con el laboratorio		48 horas
10090	<i>Trichophyton sp.</i>	Consultar con el laboratorio		48 horas
10091	TVT	Consultar con el laboratorio		48 horas
10092	Virus de la Inmunodeficiencia Felina (VIF) RNA	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10093	Virus de la Inmunodeficiencia Felina (VIF) DNA	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10094	Virus de Leucemia Viral Felina (ViLef) DNA	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas
10095	Virus de Leucemia Viral Felina (ViLef) RNA	Sangre en Tubo EDTA (sin hemólisis ni coagulo)		48 horas

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:









* Tubo Morado EDTA



* Tubo Tapa Roja sin aditivos



* Tubo Tapa Verde de Heparina de Litio

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
20001	Hemograma <i>WBC , RBC , HGB , HCT , MCV , MCH , MCHC , RDW-SD , RDW-CV , PLT , PDW , MPV , PCT , P-LCR , P-LCC , Neu# , Neu% , Lym# , Lym% , Mon# , Mon% , Eos# , Eos% , Bas# , Bas%</i>	En Tubo EDTA o Tubo Verde • > 1mL de Sangre (sin <i>hemólisis</i> ni coagulo)	 4 horas
20002	Hemograma y Frotis Sanguíneo <i>WBC , RBC , HGB , HCT , MCV , MCH , MCHC , RDW-SD , RDW-CV , PLT , PDW , MPV , PCT , P-LCR , P-LCC , Neu# , Neu% , Lym# , Lym% , Mon# , Mon% , Eos# , Eos% , Bas# , Bas% , Morfología celular</i>	En Tubo EDTA o Tubo Verde • > 1mL de Sangre (sin <i>hemólisis</i> ni coagulo)	 4 horas
20003	Hemograma + Proteínas Diferenciadas <i>Hemograma + Proteínas totales , Albumina , Globulinas , Relación A/G</i>	En Tubo EDTA o Tubo Verde • > 1mL de Sangre (sin <i>hemólisis</i> ni coagulo)	 4 horas
20004	Conteo Manual Reticulocitos + Hemograma <i>Hemograma + Reticulocitos</i>	En Tubo EDTA o Tubo Verde • > 1mL de Sangre (sin <i>hemólisis</i> ni coagulo)	 8 horas
20005	Frotis Sanguíneo <i>Evaluación morfológica y Conteo manual de plaquetas , Leucocitos y Eritrocitos</i>	En Tubo EDTA o Tubo Verde • > 1mL de Sangre (sin <i>hemólisis</i> ni coagulo)	 4 horas
20006	Pruebas Cruzadas <i>Prueba mayor , Prueba menor , Hemograma (x2)</i>	En Tubo EDTA y Tubo Rojo • > 1mL de Sangre (en cada tubo del recepto/donador) • Sin <i>hemólisis</i> ni coagulo	 8 horas

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:



* Tubo Morado EDTA



* Tubo Tapa Azul Citrato de Sodio



* Tubo Tapa Verde de Heparina de Litio

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
20007	Hemograma Aves , Reptiles y Peces <i>WBC , RBC , HGB , HCT , MCV , MCH , MCHC , PLT , Het# , Het% , Lym# , Lym% , Mon# , Mon% , Eos# , Eos% , Bas# , Bas%</i>	En Tubo Verde <ul style="list-style-type: none"> > 1mL de Sangre (sin <i>hemólisis</i> ni coagulo) El rango de referencia varia de acuerdo a la especie 	 8 horas
20008	Tiempos de Coagulación <i>Tiempo de Protrombina (PT) + Tiempo de Tromboplastina Parcial Activado (aPTT) + Fibrinógeno</i>	En Tubo Azul (<i>respetando el volumen indicado</i>) <ul style="list-style-type: none"> Sangre 	 2 horas
20009	Tipificación Canina <i>Para detección DA1</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> > 1mL de Sangre (<i>sin hemólisis</i> ni coagulo) 	 2 horas
20010	Tipificación Felina <i>Para detección grupo A – B y AB</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> > 1mL de Sangre (<i>sin hemólisis</i> ni cuagulo) 	 2 horas
20011	Prueba de Knott <i>Prueba de Detección de Dirofilaria spp.</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> > 1mL de Sangre (<i>sin hemólisis</i> ni coagulo) 	 8 horas

Panel Bioquímico

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:









* Tubo Tapa Roja sin aditivos



* Tubo Tapa Verde de Heparina de Litio



* Tubo Tapa Amarilla Gel Separador

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA		TIEMPO EST.
30001	Mini Panel 5 ALT , Creatinina , Albumina , Globulinas , Relación A/G	En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo • > 1mL de Sangre		8 horas
30002	Panel 10 ALT , AST , GGT , ALP , Urea , BUN , Creatinina , Albumina , Globulinas , Proteínas Totales , Relación A/G	En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo • > 2mL de Sangre		8 horas
30003	Panel 15 ALT , AST , ALP , GGT , Colesterol , Glucosa , Urea , BUN , TBIL , DBIL , IBIL , Creatinina , Albumina , Globulinas , Proteínas Totales , Relación A/G	En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo • > 2mL de Sangre		8 horas
30004	Panel 20 ALT , AST , ALP , GGT , LDH , Colesterol , Triglicéridos , Urea , BUN , TBIL , DBIL , IBIL , Glucosa , Creatinina , Albumina , Globulinas , Proteínas Totales , Relación A/G , Ca total , Fosforo total , Amilasa	En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo • > 3mL de Sangre		8 horas
30005	Panel Equino AST , ALP , Colesterol , Triglicéridos , LDH , CK , BUN , TBIL , DBIL , IBIL Glucosa , Creatinina, Albumina , Globulinas , Proteínas totales , Relación A/G , Ca Total , Fosforo Total , Amilasa	En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo • > 2mL de Sangre		8 horas
30006	Electrolitos Fosforo Total , Na+ , K+ , Cl- , Ca Total	En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo • > 0.5 a 1mL de Sangre		8 horas

- Los analitos son analizados mediante espectrofotometría, la cual permite determinar la concentración de un compuesto en una solución.
- Los valores expresados son referencia de **Animal Lab**.

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:









* Tubo Tapa Roja sin aditivos





* Tubo Tapa Verde de Heparina de Litio



* Tubo Tapa Amarilla Gel Separador

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
30011	<p>Panel Seamaty 24 Parámetros</p> <p><i>Albumina , ALP , ALT , Amilasa , AST , Calcio Total , CK , Creatinina , Glucosa , GGT , LDH , Lipasa , Fosforo Total , Ácidos Biliares , Bilirrubina Total , Colesterol , tCO₂ , Triglicéridos , Proteínas Totales , BUN , Ácido Úrico , A/G , B/C , Globulinas</i></p>	<p>En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo</p> <ul style="list-style-type: none"> > 0.5 a 1mL de Sangre 	 <p>1 horas</p>
30012	<p>Panel Seamaty 16 Parámetros</p> <p><i>Albumina , ALT , ALP , Amilasa , Colinesterasa , K⁺ , Na⁺ , Creatinina , Glucosa , Bilirrubina Total , Proteínas Totales , Ácido Úrico , BUN , A/G , B/C , Globulinas</i></p>	<p>En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo</p> <ul style="list-style-type: none"> > 0.5 a 1mL de Sangre 	 <p>1 horas</p>
30013	<p>Panel Seamaty 13 Parámetros +</p> <p><i>BUN , Calcio Total , Cl⁻ , K⁺ , Magnesio , Na⁺ , Fosforo total , tCO₂ , pH , Lactato , Creatinina , Glucosa , B/C</i></p>	<p>En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo</p> <ul style="list-style-type: none"> > 0.5 a 1mL de Sangre 	 <p>1 horas</p>
30014	<p>Panel Seamaty 10 Parámetros</p> <p><i>Albumina , ALT , Creatinina , Glucosa , Proteínas Totales , BUN , ALP , Globulinas , A/G , B/C</i></p>	<p>En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo</p> <ul style="list-style-type: none"> > 0.5 a 1mL de Sangre 	 <p>1 horas</p>
30015	<p>Panel Seamaty 12 Inflamación Felina</p> <p><i>f-SAA , BUN , Crea , Albumina , Lipasa Pancreática , ALP , Ácidos Biliares , GGT , Proteínas Totales , A/G , B/C , Globulinas</i></p>	<p>En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo</p> <ul style="list-style-type: none"> > 0.5 a 1mL de Sangre 	 <p>1 horas</p>
30016	<p>Panel Seamaty 6 Inflamación Canina</p> <p><i>Amilasa , Creatinina , Lipasa Pancreática , BUN , Proteína C Reactiva , B/C</i></p>	<p>En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo</p> <ul style="list-style-type: none"> > 0.5 a 1mL de Sangre 	 <p>1 horas</p>

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
30017	<p>Panel Seamaty 9 Prueba de Diabetes</p> <p><i>ALT , Amilasa , AST , Glucosa , Lipasa, Colesterol , Triglicéridos , Lactato , F Fructosamina</i></p>	<p>En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo</p> <ul style="list-style-type: none"> • > 1mL de Sangre o • > 500 µL de Suero o Plasma 	 <p><i>1 horas</i></p>
30018	<p>Panel Seamaty 13 Reptiles y/o Exóticos</p> <p><i>Albumina , AST , Calcio Total , CK , K+ , Na+ , Fosforo Total , Ácidos Biliares , Proteínas Totales , Ácido Úrico , A/G , Globulinas</i></p>	<p>En Tubo Verde</p> <ul style="list-style-type: none"> • > 0.5 a 1mL de Sangre • El rango de referencia varia de acuerdo a la especie 	 <p><i>1 horas</i></p>
30019	<p>Panel Seamaty 4 Diabetes</p> <p><i>Glucosa , Fructosamina , Colesterol , Triglicéridos</i></p>	<p>En Tubo Rojo o Tubo Verde o Tubo Amarillo</p> <ul style="list-style-type: none"> • > 1mL de Sangre o • > 500 µL de Suero o Plasma 	 <p><i>1 horas</i></p>
30020	<p>Amoníaco Seamaty</p> <p><i>NH³</i></p>	<p>En Tubo Verde</p> <ul style="list-style-type: none"> • > 0.5 a 1mL de Sangre 	 <p><i>1 horas</i></p>

Material correcto para toma de muestra
Guía de colores:





 * Frasco Estéril sin aditivos

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
40001	<p>Parcial de Orina</p> <p>Examen Físico , Bioquímico (Bilirrubina, Nitritos , Glucosa , uGGT , uFA , MALB , Creatinuria , Relación MALB/Crea y UPC) , Sedimento Urinario</p>	<p>En Frasco Estéril sin aditivos</p> <ul style="list-style-type: none"> > 5mL (informar la forma de obtención) 	<p></p> <p>6 horas</p>
40002	<p>Parcial de Orina + Gram</p> <p>Examen Físico , Bioquímico (Bilirrubina, Nitritos , Glucosa , uGGT , uFA , MALB , Creatinuria , Relación MALB/Crea y UPC) , Sedimento Urinario , Gram</p>	<p>En Frasco Estéril sin aditivos</p> <ul style="list-style-type: none"> > 5mL (informar la forma de obtención) 	<p></p> <p>6 horas</p>
40003	<p>UPC</p> <p>Proteinuria , Creatinuria , Relación P/C</p>	<p>En Frasco Estéril sin aditivos</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2mL (idealmente por cistocentesis) 	<p></p> <p>4 horas</p>
40004	<p>Relación uCortisol / uCreatinina</p> <p>Cortisol y Creatinina Urinarios</p>	<p>En Frasco Estéril sin aditivos</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2mL (idealmente la primera orina del día, tomada en casa) 	<p></p> <p>6 horas</p>

Análisis de Materia Fecal

Material correcto para toma de muestra
Guía de colores:

 * Frasco Estéril sin aditivos

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA		TIEMPO EST.
50001	Coprológico <i>Directo y Flotación</i>	En Frasco Estéril sin aditivos • > 3 gramos		<i>4 horas</i>
50002	Coproscópico <i>Directo , Flotación , Concentración , Coloración de Gram , pH , Sangre Oculta</i>	En Frasco Estéril sin aditivos • > 5 gramos		<i>6 horas</i>
50003	Coprológico Seriado x3 <i>3 Coprológicos en 3 Días Consecutivos</i>	En Frasco Estéril sin aditivos • > 3 gramos		<i>4 horas</i>
50004	Cultivo de Larvas <i>Identificación de Nematodos</i>	En Frasco Estéril sin aditivos • > 5 gramos		<i>1 semana</i>

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:



* Tubo Morado EDTA



* Tubo Tapa Roja sin aditivos



* Frasco Estéril sin aditivos

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA		TIEMPO EST.
60001	<i>Parvovirus</i>	Material Fecal en Frasco Estéril sin aditivos		<i>4 horas</i>
60002	<i>Distemper</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> • Sangre (sin <i>hemólisis</i> ni <i>coagulo</i>) en Tubo Rojo o Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> • Secreciones 		<i>4 horas</i>
60003	<i>VIF / ViLEF</i>	Sangre en Tubo EDTA (sin <i>hemólisis</i> ni <i>coagulo</i>)		<i>4 horas</i>
60004	<i>4 DX (Lyme)</i> <i>Ehrlichia , Anaplasma , Lyme , Filaria</i>	Sangre en Tubo EDTA (sin <i>hemólisis</i> ni <i>coagulo</i>)		<i>4 horas</i>

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:



* Tubo Tapa Rojo sin aditivos



* Tubo Tapa Amarilla Gel Separador

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA		TIEMPO EST.
60011	<i>TSH Canina</i>	Sangre en Tubo Rojo o Tubo Amarillo		<i>8 horas</i>
60012	<i>T4 Total</i>	Sangre en Tubo Rojo o Tubo Amarillo		<i>8 horas</i>
60013	<i>SDMA</i>	Sangre en Tubo Rojo o Tubo Amarillo		<i>8 horas</i>
60014	<i>Cortisol</i>	Sangre en Tubo Rojo o Tubo Amarillo		<i>8 horas</i>
60015	<i>Progesterona</i>	Sangre en Tubo Rojo o Tubo Amarillo		<i>4 horas</i>
60016	<i>Lipasa Inmunorreactiva Específica Canina</i>	Sangre en Tubo Rojo o Tubo Amarillo		<i>8 horas</i>
60017	<i>Lipasa Inmunorreactiva Específica Felina</i>	Sangre en Tubo Rojo o Tubo Amarillo		<i>8 horas</i>

MIC (CONCENTRACIÓN MÍNIMA INHIBITORIA)

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:



* Frasco Estéril sin aditivos



* Culturette



* Frasco Hemocultivo



* Lamina Portaobjetos

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
70001	Cultivo Orina Aerobio <i>Parcial de orina (U01) , Identificación Bacteriana (Grupo y/o género) , Antibiograma (hasta dos patógenos)</i>	En Frasco Estéril (indicando tratamientos previos) • Muestra de Cistocentesis	 72 - 96 horas*
70002	Cultivo Oftálmico Aerobio <i>Identificación Bacteriana (Grupo y/o género) , Antibiograma (hasta dos patógenos)</i>	En Culturette (indicando tratamientos previos)	 72 - 96 horas*
70003	Cultivo Oftálmico Aerobio (dúo) <i>Identificación Bacteriana (Grupo y/o género) , Antibiograma (hasta dos patógenos)</i>	En Culturette (indicando tratamientos previos)	 72 - 96 horas*
70004	Cultivo Ótico Aerobio <i>Identificación Bacteriana (Grupo y/o género) , Antibiograma (hasta dos patógenos)</i>	En Culturette (indicando tratamientos previos)	 72 - 96 horas*
70005	Cultivo Ótico Aerobio (dúo) <i>Identificación Bacteriana (Grupo y/o género) , Antibiograma (hasta dos patógenos)</i>	En Culturette (indicando tratamientos previos)	 72 - 96 horas*
70006	Cultivo de Piel Aerobio <i>Identificación Bacteriana (Grupo y/o género) , Antibiograma (hasta dos patógenos)</i>	En Culturette (indicando tratamientos previos) • El crecimiento de hongos toma 15 días	 72 horas a 15 días* <i>Sin contar sábados-domingos ni festivos</i>

IMPORTANTE: Los tiempos son estimados, pueden ser mayores dependiendo la complejidad de la muestra y del microorganismo involucrado. *

MIC (CONCENTRACIÓN MÍNIMA INHIBITORIA)

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
70008	Hemocultivo Anaerobio <i>Técnica NO Apta para el Diagnóstico de Rickettsias , Mycoplasma , Ureoplasma y/o Hemoparásitos</i>	En Frasco Hemocultivo** (indicando tratamientos previos) <ul style="list-style-type: none"> Muestra de flebotomía 	 72 - 96 horas*
** Puede solicitar este frasco y su costo a la Línea Programación de Rutas (829) 745 4290			
70009	Cultivo Secreciones <i>Identificación Bacteriana (Grupo y/o género) , Antibiograma (hasta dos patógenos)</i>	En Culturette y en Lamina Portaobjetos (improntada con hisopado) <ul style="list-style-type: none"> Indicando tratamientos previos 	 72 - 96 horas*
700010	Coprocultivo <i>Cultivo dirigido a Salmonella spp. , Shiguella , Campylobacter y Yersinia, Identificación Bacteriana (Grupo y/o género) , Antibiograma (hasta dos patógenos)</i>	En Frasco Estéril o Tubo Rojo (indicando tratamientos previos) <ul style="list-style-type: none"> Materia Fecal (tomada directamente del paciente) 	 72 - 96 horas*
70011	Cultivo de Hongos <i>Dermatofitos o de Secreciones</i>	En Frasco Estéril o Tubo Rojo (indicando tratamientos previos) <ul style="list-style-type: none"> Pelo (dermatofitos) Secreciones (de acuerdo a sospecha clínica) 	 15 días* <i>Sin contar sábados-domingos ni festivos</i>

IMPORTANTE: Los tiempos son estimados, pueden ser mayores dependiendo la complejidad de la muestra y del microorganismo involucrado. *

LA AUTÓLISIS ES UN ENEMIGO DEL DIAGNÓSTICO

Antes de enviar la muestra debe tener en cuenta lo siguiente:

- Las muestras SIEMPRE se tienen que enviar en formol al 10% (1 parte de 'formaldehído comercial' al 37% x 9 partes de agua corriente).
- Limite el uso de otros fijadores como el Alcohol, ya que causan muchos artefactos sobre todo en la piel. (Úselos solo en caso de emergencia.)
- El Formol tiene que cubrir la muestra por completo, especialmente las de gran tamaño.
- Para muestras grandes, se recomienda hacer algunas secciones o cortes de aprox. 2.0 cm de grosor para que penetre el formol.
- En casos de muestras de gran tamaño, se deben utilizar recipientes de boca ancha para facilitar su manipulación.

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
80001	Patología General <i>Masa o Tejido de una Misma Localización</i>	Biopsia <ul style="list-style-type: none"> • Incisional o Escisional • Tejido consevado en formol 	<i>15 días hábiles*</i> <i>Sin contar sábados-domingos ni festivos</i>
80002	Tejido Adicional <i>Masa o Tejido de Otra Localización</i>	Biopsia <ul style="list-style-type: none"> • Incisional o Escisional • Tejido consevado en formol 	<i>15 días hábiles*</i> <i>Sin contar sábados-domingos ni festivos</i>
80003	Evaluación y Medición de Bordes <i>Los bordes deben ser Identificados</i>	Biopsia <ul style="list-style-type: none"> • Incisional o Escisional • Tejido consevado en formol 	<i>15 días hábiles*</i> <i>Sin contar sábados-domingos ni festivos</i>
80004	Descalcificación de Tejidos **	Tejido Calcificado	A convenir

**** El proceso de descalcificación para tejidos óseos o calcificados puede tomar de 20-30 días hábiles o incluso más tiempo dependiendo la dureza del tejido. Por lo que nos mantendremos en comunicación con la clínica y/o veterinario.**

*** IMPORTANTE:** Los tiempos estimados en general pueden prolongarse dependiendo de la complejidad de la muestra y las exigencias de la patología involucrada. Por lo que estaremos en comunicación con la clínica y/o veterinario.









LA AUTOLISIS ES UN ENEMIGO DEL DIAGNÓSTICO

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
80005	Patología de Bazo <i>Estudio seccionado de bazo (Alta sensibilidad)</i>	Órgano • Tejido conservado en formol	<i>15 días hábiles*</i> <i>Sin contar sábados-domingos ni festivos</i>
80006	Patología de Extremidad ** <i>Estudio Masa , Descalcificación y Bordes</i>	Extremidad • Tejido consevado en formol	<i>A convenir</i>
<p>** El proceso de descalcificación para tejidos óseos o calcificados puede tomar de 20-30 días hábiles o incluso más tiempo dependiendo la dureza del tejido. Por lo que nos mantendremos en comunicación con la clínica y/o veterinario.</p>			
80007	Informe de Patólogo [Estudio de Lámina] <i>Incluye el Estudio de dos (2) Láminas.</i>	Bloque de Patología o Lámina • Lámina en HE	<i>10 días hábiles*</i> <i>Sin contar sábados-domingos ni festivos</i>
80008	Necropsia < 5 Kg <i>Informe valido para diagnóstico</i>	Cadáver Fresco (NO mayor a 3 días) • NO Congelado • NO disposición del cadáver	<i>30+ días hábiles*</i> <i>Sin contar sábados-domingos ni festivos</i>
80009	Necropsia 5.1 - 10 Kg <i>Informe valido para diagnóstico</i>	Cadáver Fresco (NO mayor a 3 días) • NO Congelado • NO disposición del cadáver	<i>30+ días hábiles*</i> <i>Sin contar sábados-domingos ni festivos</i>
80010	Necropsia 10.1 - 20 Kg <i>Informe valido para diagnóstico</i>	Cadáver Fresco (NO mayor a 3 días) • NO Congelado • NO disposición del cadáver	<i>30+ días hábiles*</i> <i>Sin contar sábados-domingos ni festivos</i>
80011	Necropsia > 30.0 Kg <i>Informe valido para diagnóstico</i>	Cadáver Fresco (NO mayor a 3 días) • NO Congelado • NO disposición del cadáver	<i>30+ días hábiles*</i> <i>Sin contar sábados-domingos ni festivos</i>
80012	Disposición de Cadáveres por Kg	NO se entregan cenizas	

* **IMPORTANTE:** Los tiempos estimados en general pueden prolongarse dependiendo de la complejidad de la muestra y las exigencias de la patología involucrada. Por lo que estaremos en comunicación con la clínica y/o veterinario.

Material correcto para toma de muestra
Guía de colores:

 * Lamina Portaobjetos

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA		TIEMPO EST.
80021	Citología Vaginal <i>(Infección o Celo)</i>	Exfoliativa en Lámina Portaobjetos • Especificar de dónde fue tomada		4 horas
80022	Citología PAAF <i>2 Láminas</i>	Extendido en Lámina Portaobjetos • <i>Diligenciar el Formato de Patología</i>		48 - 96 horas
80023	Citología Ótica <i>2 Láminas</i>	Extendido en Lámina Portaobjetos • <i>Especificar origen</i>		24 - 48 horas
80024	Citología Conjuntival <i>2 Láminas</i>	En Lámina Portaobjetos • Impronta o Raspado (<i>especificando de dónde fue tomada</i>)		48 - 96 horas
80025	Citología Cutánea <i>2 Láminas</i>	En Lámina Portaobjetos • Impronta o Raspado (<i>especificando de dónde fue tomada</i>)		48 - 96 horas
80026	Citología de Ganglios <i>2 Láminas</i>	Extendido en Lámina Portaobjetos • <i>Diligenciar el Formato de Patología</i>		48 - 96 horas
80027	Raspado de Piel <i>Citología Cutánea + Tricograma</i>	En Lámina Portaobjetos (<i>de una zona sana y de la afectada</i>) • Pelo y • Impronta o Raspado		12 horas
80028	Tricograma <i>2 Láminas</i>	En Lámina Portaobjetos (<i>de una zona sana y de la afectada</i>) • Pelo		24 - 48 horas

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:



* Tubo Morado EDTA



* Tubo Tapa Roja sin aditivos

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
80029	<p>Análisis Citoquímico Ascítico o Peritonea</p> <p><i>Recuento Total de Células Nucleadas , Tinción de Gram , Análisis Bioquímico , pH , Densidad</i></p>	<p>En Tubo EDTA o Tubo Rojo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puede solicitar Analitos Adicionales por \$ 100.00 	 <p>48 - 96 horas</p>
80030	<p>Análisis Citoquímico Cefalorraquídeo</p> <p><i>Recuento Total de Células Nucleadas , Tinción de Gram , Análisis bioquímico , pH , Densidad , CK , LDH , Glucosa</i></p>	<p>En Tubo EDTA o Tubo Rojo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puede solicitar Analitos Adicionales por \$ 100.00 	 <p>48 - 96 horas</p>
80031	<p>Análisis Citoquímico Torácico</p> <p><i>Recuento Total de Células Nucleadas , Tinción de Gram , Análisis Bioquímico , pH , Densidad</i></p>	<p>En Tubo EDTA o Tubo Rojo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puede solicitar Analitos Adicionales por \$ 100.00 	 <p>48 - 96 horas</p>
80032	<p>Espermograma</p> <p><i>Motilidad , Morfología , Cito Bacteriológico</i></p>	<p>En Tubo EDTA o Tubo Rojo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puede solicitar Analitos Adicionales por \$ 100.00 	 <p>48 - 96 horas</p>

Antes de enviar la muestra debe tener en cuenta lo siguiente:

- *Todas las muestras que se recolecten para estudio de Elisa en la semana serán analizadas en un (1) solo día designado a la semana.*

Material correcto para toma de muestra
Guía de colores:



* Tubo Tapa Roja sin aditivos

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA		TIEMPO EST.
90001	Toxoplasma IgM	En Tubo Rojo • Sin hemólisis		Leer aclaración
90002	Neospora Caninum IgM	En Tubo Rojo • Sin hemólisis		Leer aclaración
90003	Toxoplasma IgG	En Tubo Rojo • Sin hemólisis		Leer aclaración
90004	Leishmaniasis IgG	En Tubo Rojo • Sin hemólisis		Leer aclaración

Perfiles Especiales

Antes de enviar la muestra debe tener en cuenta lo siguiente:

No se realizará más de un perfil o combo en donde se repitan analitos a procesar, ya que puede causar confusiones e incluso errores en el reporte final.

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:



* Tubo Tapa Rojo sin aditivos



* Tubo Tapa Amarilla Gel Separador




* Tubo Morado EDTA



* Tubo Tapa Azul Citrato de Sodio

Evaluación Preanestésica

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
10101	Perfil Prequirúrgico 1 <i>Mini Panel 5 + Hemograma</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA • Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>)	 8 horas
10102	Perfil Prequirúrgico 2 <i>Panel 10 + Hemograma</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA • Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>)	 8 horas
10103	Perfil Prequirúrgico 3 <i>Panel 20 + Hemograma</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA • Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>)	 8 horas
10104	Perfil Prequirúrgico 4 <i>Panel 15 + Hemograma</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA • Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>)	 8 horas
10105	Perfil Prequirúrgico 5 <i>Panel 20 + Hemograma + Pruebas de Coagulación</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA y Tubo Azul • Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>) • Respetar volúmen indicado en el tubo Azul	 8 horas

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:



* Tubo Tapa Roja sin aditivos



* Tubo Tapa Amarilla Gel Separador



* Tubo Morado EDTA



* Frasco Estéril sin aditivos

Evaluación General

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
10121	Perfil General 1 <i>Hemograma + Coprológico</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> Materia Fecal 	 8 horas
10122	Perfil General 2 <i>Hemograma + Parcial de Orina</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> Orina 	 8 horas
10123	Perfil General 3 <i>Hemograma + Coprológico + Parcial de Orina</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> Materia Fecal Orina 	 8 horas
10124	Perfil General 4 <i>Hemograma + Coprológico + Parcial de Orina + Panel 15</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> Materia Fecal Orina 	 8 horas

Material correcto para toma de muestra
Guía de colores:

- * Tubo Tapa Roja sin aditivos
- * Tubo Tapa Amarilla Gel Separador

- * Frasco Estéril sin aditivos

Evaluación Renal

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
10131	Renal 1 <i>Mini Panel 5 + Parcial de Orina</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo <ul style="list-style-type: none"> • Sangre (<i>sin hemólisis</i>) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> • Orina 	 8 horas
10132	Renal 2 <i>Panel 10 + Parcial de Orina + Hemograma</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> • Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> • Orina 	 8 horas
10133	Renal 3 <i>Panel 15 + Hemograma + Parcial de Orina + SDMA</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> • Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> • Orina 	 8 horas
10134	Renal 4 <i>Panel 15 + Electrolitos + Parcial de Orina + SDMA</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo <ul style="list-style-type: none"> • Sangre (<i>sin hemólisis</i>) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> • Orina 	 8 horas

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:



* Tubo Tapa Rojo sin aditivos



* Tubo Tapa Amarillo Gel Separador



* Tubo Tapa Azul Citrato de Sodio



* Tubo Morado EDTA

Evaluación Hepática


CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
10141	Ácidos Biliares <i>Ácidos Biliares Totales Pre y Post</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo • Sangre (<i>sin hemólisis</i>)	 8 horas
10142	Hepático 1 <i>Panel Seamaty 24 + Hemograma + Ácidos Biliares Pre y Post</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA • Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>)	 8 horas
10143	Hepático 2 <i>Panel Seamaty 24 + Hemograma + 4 Dx</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA • Sangre (<i>sin hemólisis ni coagulo</i>)	 8 horas
10144	Hepático 3 <i>Panel 15 + Hemograma + PCR Hemoparásitos Canino</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA • Sangre (<i>sin hemólisis</i>)	 48 horas
10145	Hepático 4 <i>Panel 15 + Hemograma + PCR Hemoparásitos Canino + Pruebas de Coagulación</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA y Tubo Azul • Sangre (<i>sin hemólisis</i>) • Respetar volúmen indicado en el tubo Azul	 48 horas

Material correcto para toma de muestra
Guía de colores:

- * Tubo Tapa Roja sin aditivos
- * Tubo Tapa Amarilla Gel Separador

- * Lámina Portaobjetos
- * Tubo Morado EDTA

Evaluación Tiroidea

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
10151	Tiroideo Básico <i>TSH + T4 + Colesterol + Colesterol HDL + Colesterol LDL + Triglicéridos</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo <ul style="list-style-type: none"> • Sangre (sin hemólisis) 	 8 horas
10152	Tiroideo Total <i>TSH + T4 + Panel 20 + Colesterol HDL + Colesterol LDL + CK</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo <ul style="list-style-type: none"> • Sangre (sin hemólisis) 	 8 horas
10153	Tiroideo Inicial <i>TSH + T4 + Panel 20 + Colesterol HDL + Colesterol LDL + CK + Hemograma + Raspado de Piel</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> • Sangre (sin hemólisis) y en Lámina Portaobjetos <ul style="list-style-type: none"> • Pelo • Impronta Lesiones de Piel 	 12 horas

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:





* Tubo Tapa Rojo sin aditivos





* Tubo Tapa Amarilla Gel Separador

Evaluación Adrenal

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA		TIEMPO EST.
10161	Adrenal 1 LDDST o HDDST <i>Cortisol x3</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo • Sangre (<i>sin hemólisis</i>)		4 horas
10162	Adrenal 2 LDDST o HDDST <i>Cortisol x3, Panel 15, Electrolitos</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo • Sangre (<i>sin hemólisis</i>)		12 horas

Evaluación Diabética

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA		TIEMPO EST.
10171	Diabético 1 <i>Parcial de Orina + Panel Seamaty 4 Diabetes</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo • Sangre (<i>sin hemólisis</i>)		8 horas
10172	Diabético 2 <i>Parcial de Orina + Electrolitos + Panel Seamaty 9 Prueba de Diabetes</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo • Sangre (<i>sin hemólisis</i>)		12 horas

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:



* Tubo Morado EDTA



* Frasco Estéril sin aditivos

Evaluación Cachorros

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
10181	Cachorro 1 <i>Hemograma + Coproscópico</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (sin <i>hemólisis</i> ni coagulo) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> Materia Fecal 	 8 horas
10182	Cachorro 2 <i>Hemograma + Coproscópico + Test Ag Parvovirus o Distemper</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (sin <i>hemólisis</i> ni coagulo) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> Materia Fecal 	 8 horas
10183	Cachorro Canino <i>Hemograma + Coproscópico + PCR Cachorro Canino</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (sin <i>hemólisis</i> ni coagulo) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> Materia Fecal 	 48 horas
10184	Cachorro Felino <i>Hemograma + Coproscópico + PCR Infeccioso Felino</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (sin <i>hemólisis</i> ni coagulo) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> Materia Fecal 	 48 horas

Perfiles Especiales

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:



* Tubo Tapa Roja sin aditivos



* Tubo Tapa Amarilla Gel Separador



* Tubo Morado EDTA



* Lámina Portaobjetos



* Frasco Estéril sin aditivos

Evaluación Reproductiva

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA		TIEMPO EST.
10191	Reproductivo 1 <i>Progesterona + Citología Vaginal</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo <ul style="list-style-type: none"> Sangre (sin hemólisis) y en Lámina Portaobjetos <ul style="list-style-type: none"> Hisopado 		<i>4 horas</i>
10192	Reproductivo 2 <i>Hemograma + Citología Vaginal + Progesterona + PCR Reproductiva</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (sin hemólisis ni coagulo) y en Lámina Portaobjetos <ul style="list-style-type: none"> Hisopado 		<i>48 horas</i>
10193	Piometra o Colecta Uterina <i>Hemograma + Panel Seamaty Inflamatorio Canino</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo y Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (sin hemólisis ni coagulo) 		<i>4 horas</i>
10194	Reproductivo Macho <i>Espermograma + Hemograma + PCR Reproductiva</i>	En Tubo EDTA <ul style="list-style-type: none"> Sangre (sin hemólisis ni coagulo) y en Frasco Estéril sin aditivos <ul style="list-style-type: none"> Semen 		<i>48 horas</i>

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:



* Tubo Tapa Rojo sin aditivos



* Tubo Tapa Amarilla Gel Separador

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
30051	<i>Ácidos Biliares</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30052	<i>Albumina</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30053	<i>ALP</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30054	<i>ALT</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30055	<i>Amilasa</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30056	<i>AST</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30057	<i>BIL - T</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30058	<i>BIL - D</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30059	<i>Calcio Total</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30060	<i>CK</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30061	<i>Colesterol</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30062	<i>Creatinina</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30063	<i>Fosforo</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas
30064	<i>GGT</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	4 horas

Material correcto para toma de muestra

Guía de colores:



* Tubo Tapa Rojo sin aditivos



* Tubo Tapa Amarilla Gel Separador

CÓD.	PRUEBA	ENVIO DE MUESTRA	TIEMPO EST.
30065	<i>Glucosa</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	<i>4 horas</i>
30066	<i>LDH</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	<i>4 horas</i>
30067	<i>Proteínas Totales</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	<i>4 horas</i>
30068	<i>Triglicéridos</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	<i>4 horas</i>
30069	<i>Urea</i>	En Tubo Rojo o Tubo Amarillo (sin hemólisis)	<i>4 horas</i>



“Siempre acompañandote en el diagnóstico de tus pacientes”

MANTENTE CONECTADO CON NOSOTROS



Línea directa **Programación Rutas** (829) 745 4290



Línea directa **Administración** (849) 205 2746



Línea directa **Laboratorio** (829) 639 9673

SÍGUENOS



www.animallabrd.com



@animallabrd



AnimalLab RD