



## Portafolio de servicios

2024

## MISIÓN

Proporcionar análisis clínicos veterinarios con la máxima precisión y eficiencia, utilizando tecnologías avanzadas para apoyar a los veterinarios en la toma de decisiones críticas, mejorando así la salud y bienestar de los animales.

## VISIÓN

Convertirnos en el referente principal en análisis clínicos veterinarios, reconocidos por nuestra innovación continua, excelencia en el servicio y compromiso con la calidad y ética diagnóstica, apoyando a las clínicas veterinarias en la mejora constante de la salud animal y la optimización de sus servicios.



## LOGÍSTICA DE RECOLECCIÓN DE MUESTRAS

No de nuestros de motorizados recogerá la muestra junto con orden debidamente diligenciada y gestionará el pago de la misma

Te comunicas a nuestra línea WhatsApp **321-4221191** y solicita servicio de recolección de muestras.

Una vez la muestra se encuentre en nuestras instalaciones será debidamente procesada y reportada de acuerdo con los tiempos de oportunidad específicos de cada examen solicitado y con nuestros horarios.

## MÉTODOS DE PAGO

Todo pago debe ser de contado al momento de entregar la muestras al mensajero bien sea por transferencia o en efectivo

- Nequi (solicitar número)
- Daviplata (solicitar número)
- Transferencia bancaria cuenta Bancolombia ahorros número : 10-000099-31
- Efectivo

## RECOMENDACIONES PARA LA PREVENCIÓN DE HEMOLISIS EN MUESTRAS

- Deja secar el área donde se aplicó el alcohol antes de realizar la punción
- Evite usar agujas de calibres pequeños
- No realizar torniquetes prolongados
- No realizar extracción de sangre en lugares con hematomas
- Verificar el volumen requerido por el fabricante de cada tubo a usar con el fin de agregar la cantidad de sangre adecuada y evitar disoluciones en la muestra debido a que puede provocar un falso recuento de eritrocitos y ocasionar una falsa anemia al momento de la interpretación
- No tirar el émbolo de la jeringa con mucha fuerza
- Dejar que la sangre caiga por las paredes, girar el tubo mientras cae la sangre. evitar que la sangre impacte con el fondo

Si la muestra fue tomada con jeringa de yugular desacoplar la aguja y trasvasar directamente al tubo, no pase la muestra por la aguja ya que al momento de transferir la sangre al tubo genera cambio de presiones ocasionado rompimiento celular

No exponga la muestra a la luz solar directa ni temperaturas elevadas No dejar la muestra en contacto directo con hielo

Si desea realizar la separación del suero verifique previamente que el coágulo esté bien formado ya que si no lo está puede ocasionar ruptura celular Una vez tomada la muestra coloque el tubo en la superficie vertical 30 min esto favorecerá la formación de coágulo y disminuirá la aparición de hemólisis, luego de este tiempo refrigerue

### **RECOMENDACIONES PARA PREVENIR LA LIPEMIA EN MUESTRA**

Se recomienda realizar 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 predispuestas a la obesidad (Schnauzer, Bulldog, Pug, Golden Retriver) se recomienda ayunos más prolongados para disminuir la hiperlipemia.

Recuerde la presencia de patologías donde la lipemia está siempre presente (aun en ayuno) como lo son: hipotiroidismo, diabetes mellitus, colelitiasis, pancreatitis aguda, síndrome nefrótico, hiperadrenocorticismo, entre otras, en estos casos, correlacionar los resultados de manera cuidadosa, teniendo en cuenta la anamnesis del paciente.

### **RECOMENDACIONES PARA PREVENCIÓN DE COÁGULOS EN MUESTRAS**

Reconocer los tubos que vienen con aditivos cuyo propósito es prevenir la coagulación sanguínea lo cual permite separar el plasma.

Es importante identificar la capacidad de cada tubo para llevar lo necesario y respetar la relación muestra-anticoagulante, un llenado escaso o excesivo de sangre favorecerá la formación de coágulos y conlleva a la presentación de falsos resultados como:

- Anemia o policitemia por hemoconcentración
- Trombocitopenia
- Leucopenia

Una vez tomada la muestra asegúrese de que la homogeneización haya sido la adecuada y que no existan formación de coágulos en caso de evidenciar alguno, descartar la muestra

Sí suceden problemas en la extracción, deseche, la muestra y obtenga una nueva muestra

## ENVÍO DE CONTRAMUESTRAS O MUESTRAS PENDIENTES

El laboratorio no cobra por la recolección o el procesamiento de muestras que quedaron pendientes o que requieran nuevas muestras debido a que las anteriores no eran aptas.

Para solicitar el servicio, comuníquese directamente por teléfono para coordinar la recolección. Asegúrese de enviar las muestras rotuladas con una nueva remisión, especificando que están pendientes de procesamiento e incluyendo el número de la remisión anterior para evitar demoras en su recepción.

## DILIGENCIAMIENTO DE REMISIONES

La remisión debe completarse en su totalidad para garantizar que los reportes contengan toda la información necesaria. Es fundamental proporcionar la anamnesis de cada paciente con carácter PRIORITARIO, ya que esto facilita el procesamiento de la muestra y nos ayuda a entender el motivo del examen. Es importante recordar que no todas las muestras son para pacientes críticos; algunas son para procedimientos electivos.



## Hematología

**Tiempo de entrega: 3 horas a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
H01	Hemograma 1 (cuadro hemático) Valores cuantitativos celulares y proteínas sanguíneas (valores y morfología confirmados con frotis manual con proteínas diferenciadas).	Lila	13000	
H02	Hemograma 2 (cuadro hemático) Valores cuantitativos celulares y proteínas sanguíneas (valores y morfología confirmados con frotis manual).	Lila	10000	
H03	Recuento manual de plaquetas.	Lila	7500	
H04	Recuento de reticulocitos.	Lila	10500	
H05	Hemoparásitos en lámina (frotis de sangre, hematocrito, hemoglobina y plaquetas).	Lila	10500	
H06	Hemocitología. (se incluye registro fotográfico en el reporte).	Lila	14500	
H07	Suero autólogo	Rojo/Amarillo	13000	
H08	Hemoglobina y Hematocrito	Lila	9500	
H09	Pruebas de reacción cruzada (mayor y menor en tubo y lámina).	Lila	28000	

## Coagulación

**Tiempo de entrega:12 horas a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
COA01	Tiempo de protrombina.	Azul	20.000	
COA02	Tiempo de tromboplastina.	Azul	20.000	
COA03	Pt Ptt.	Azul	3400	
COA04	Fibrinógeno.	Azul	32000	
COA05	Pt+ Ptt+ Dímero D.	Azul	87000	

**Química sanguínea****Tiempo de entrega: 6 horas a partir  
de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
Q01	Ácido úrico	Amarillo/Rojo	19000	
Q02	ALT/GPT	Amarillo/Rojo	11.000	
Q03	AST	Amarillo/Rojo	11.000	
Q04	Albúmina	Amarillo/Rojo	11.000	
Q05	Amilasa	Amarillo/Rojo	14000	
Q06	Bilirrubina total	Amarillo/Rojo	14000	
Q07	Bilirrubina diferenciada (total, directa, indirecta)	Amarillo/Rojo	14.000	
Q08	Colesterol total (ayunas)	Amarillo/Rojo	10.500	
Q09	Creatinina	Amarillo/Rojo	11000	
Q10	Creatin quinasa (CK-NAC)	Amarillo/Rojo	19000	
Q11	LDH	Amarillo/Rojo	16000	
Q12	Fosfatasa alcalina (ALP)	Amarillo/Rojo	11.000	
Q13	Fructosamina	Amarillo/Rojo	16000	
Q14	GGT	Amarillo/Rojo	11000	
Q15	Glucosa (ayunas)	Amarillo/Rojo	11000	
Q16	Glucosa pre y post	Amarillo/Rojo	19.000	
Q17	Lipasa cuantitativa	Amarillo/Rojo	20000	
Q18	Triglicéridos	Amarillo/Rojo	12000	
Q19	proteínas	Amarillo/Rojo	10.000	
Q20	Urea sanguínea	Amarillo/Rojo	11.000	
Q21	Proteínas diferenciadas	Amarillo/Rojo	13500	
Q22	Amonio (protegido de la luz)	Amarillo/Rojo	40000	
Q23	Colesterol HDL (ayunas)	Amarillo/Rojo	18000	

Q24	Colesterol LDL (ayunas)	Amarillo/Rojo	18000	
Q25	Ácidos biliares totales	Amarillo/Rojo	50000	
Q26	Ácidos biliares pre y post	Amarillo/Rojo	83000	

Toma de muestra recomendada para la cantidad de Químicas: <3 químicas - 0,5 a 1 ml, 3 a 6 químicas - 2 a 3 ml >6 químicas - 3 a 5 ml

## Químicas especializadas

**Tiempo de entrega: 24 horas a partir de ingreso al laboratorio**

ESP01	Fenobarbital	Amarillo/Rojo	58.000	
ESP02	Tripsina inmunoreactiva (aplica para caninos)	Amarillo/Rojo	80.000	
ESP03	Cianocobalamina (vitamina B12)	Amarillo/Rojo (protegido de la luz)	55.000	
ESP04	Ácido fólico (folato)	Amarillo/Rojo (protegido de la luz)	60.000	

## Pruebas específicas vcheck

**Tiempo de entrega: El mismo dia**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
VC01	T4 total canina y felina	Amarillo/Rojo	65000	
VC02	TSH canina	Amarillo/Rojo	65000	
VC03	Cortisol canino	Amarillo/Rojo	60.000	
VC04	Lipasa pancreática canina	Amarillo/Rojo	65000	
VC05	Lipasa pancreática felina	Amarillo/Rojo	65000	
VC06	SDMA canino	Amarillo/Rojo	160.000	
VC07	SDMA felino	Amarillo/Rojo	160.000	
VC08	Dimero-D canino	Amarillo/Rojo	75000	
VC09	Calicivirus felino	Amarillo/Rojo	60.000	
VC10	Herpesvirus felino	Amarillo/Rojo	60.000	
VC11	Panleucopenia felina	Amarillo/Rojo	60.000	

VC12	Adenovirus canino	Amarillo/Rojo	60.000	
VC13	Distemper canino	Amarillo/Rojo	60.000	
VC14	Parvovirus canino	Amarillo/Rojo	50.000	
VC15	Hemoglobina glicosilada	Amarillo/Rojo	75.000	
VC16	Proteína c reactiva	Amarillo/Rojo	65.000	
VC17	Troponina	Amarillo/Rojo	85.000	
VC18	Amiloide sérico	Amarillo/Rojo	73.000	

## Minerales / Electrolitos

**Tiempo de entrega: 6 horas a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
E01	Calcio sérico	Amarillo/Rojo	14000	
E02	Fósforo sérico	Amarillo/Rojo	14000	
E03	Magnesio sérico	Amarillo/Rojo	14000	
E04	Potasio sérico	Amarillo/Rojo	14000	
E05	Sodio sérico	Amarillo/Rojo	14000	
E06	Cloro	Amarillo/Rojo	14000	

## Hormonas

**Tiempo de entrega: 24 horas a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
H01	T3 Total	Amarillo/Rojo	42000	
H02	T4 Total	Amarillo/Rojo	42000	
H03	TSH	Amarillo/Rojo	39.000	
H04	Cortisol	Amarillo/Rojo	40.000	
H05	Cortisol 3 muestras	Amarillo/Rojo	120000	
H06	Cortisol en orina	Amarillo/Rojo	43000	
H07	Estradiol	Amarillo/Rojo	45000	

H08	Progesterona	Amarillo/Rojo	45000	
H09	Insulina	Amarillo/Rojo	42000	
H10	Testosterona	Amarillo/Rojo	50000	

## Análisis de orina

**Tiempo de entrega: 3 horas a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Muestra	Valor	Valor final
URI01	Parcial de Orina (14 parámetros) - Incluye medición cualitativa de creatinuria y microalbuminuria	Orina fresca en recipiente estéril	12.000	
URI02	Parcial de Orina (14 parámetros) - Incluye medición cualitativa de creatinuria y microalbuminuria + Tinción de Gram	Orina fresca en recipiente estéril	17.000	
URI03	Lectura de sedimento urinario	Orina fresca en recipiente estéril	10.000	
URI04	Estudio de Cálculos renales (18 días hábiles)	Cálculo	75000	
URI05	Proteinuria	Orina fresca en recipiente estéril	12.000	
URI06	Creatinuria	Orina fresca en recipiente estéril	12.000	
URI07	UPC	Orina fresca en recipiente estéril	20.000	

## Análisis de materia fecal

**Tiempo de entrega: 3 horas a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Muestra	Valor	Valor final
CO01	Coprológico	Materia fecal en frasco Estéril	11.000	
CO02	Coprocópico	Materia fecal en frasco Estéril	14.000	
CO03	Coprológico seriado	Materia fecal en frasco Estéril	29000	

CO04	Coprocópico seriado	Materia fecal en frasco Estéril	39000	
CO05	Coprocópico más flotación	Materia fecal en frasco Estéril	18.000	
CO06	Identificación del parásito	Materia fecal en frasco Estéril	19000	
CO07	Sangre oculta	Materia fecal en frasco Estéril	12000	

## Análisis dermatológico

**Tiempo de entrega: 6 horas a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Muestra	Valor	Valor final
DER01	Raspado de piel y pelos (Tricograma)	Raspado de la piel Pelos	10.000	
DER02	Raspado de piel y pelos + tinción de gram y wright	Raspado de la piel + Pelos + Impronta sobre la piel en otra lámina.	15000	
DER03	Identificación del ácaro	Ácaro en pelos o Cinta	12.000	
DER04	Identificación del ectoparásito	Ectoparásitos en alcohol (frasco estéril)	18000	

## Citologías

**Tiempo de entrega: 6-12 horas a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Muestra	Valor	Valor final
CIT01	Citología ótica	2 Laminas	13000	
CIT02	Citología conjuntival	2 Laminas	20.000	
CIT03	Citología nasal	2 Laminas	44000	
CIT04	Citología dérmica por impronta	2 Laminas	20.000	
CIT05	Prepucial	2 Laminas	15000	
CIT06	Médula ósea	2 Laminas	83000	
CIT07	Citología vaginal	2 Laminas	15.000	

CIT08	TVT	2 Laminas	15.000	
CIT09	PAF (8 Días hábiles)	2 Laminas	60.000	

## Líquidos

**Tiempo de entrega: 6-12 horas a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
AL01	Líquido en piel	Líquido en tubo tapa roja	60000	
AL02	Analisis de liquido sinovial	Líquido en tubo tapa roja	60000	
AL03	Ascitico, peritoneal, torácico	Líquido en tubo tapa roja	55000	
AL04	Cefalorraquídeo	Líquido en tubo tapa roja	60000	

## Cromatografías canino

**Tiempo de entrega: 4 horas a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
CRO01	Brucella canis Ab	Lila + Rojo	50000	
CRO02	Leishmania Ab	Materia fecal en frasco estéril + Tubo lila	75000	
CRO03	Ehrlichia canis Ab	Lila	49000	
CRO04	Toxoplasma Ab	Lila + Rojo + Hisopado conjuntival + Nasal + Orina en frasco estéril	65000	
CRO05	Parvovirus + Coronavirus Ag	Materia fecal en frasco estéril + Orina	55000	
CRO06	Parvovirus + Coronavirus + Giardia Ag	Lila + Rojo	85000	
CRO07	Ehrlichia + Anaplasma Ab	Lila + Rojo	75000	
CRO08	Parvovirus	Materia fecal en frasco estéril	36000	

CRO09	Dirofilaria Immitis Ag	Lila + Rojo	57000	
CRO10	Distemper Canino	Rojo + Hisopado conjuntival + Nasal + Orina en frasco estéril	46000	
CRO11	Coronavirus canino	Materia fecal en frasco estéril + Orina	55000	

## Cromatografías felinos

**Tiempo de entrega: 4 horas a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
CRO13	Calicivirus	Lila + Rojo + Hisopado conjuntival	55000	
CRO14	Coronavirus Felino	Lila + Rojo + Materia fecal	98000	
CRO15	Panleucopenia	Materia fecal en frasco Estéril	55000	
CRO16	FIV (Anticuerpo) y FeLV (Antígeno)	Lila	58000	

## Perfiles sanguíneos - Prequirúrgicos

**Tiempo de entrega: 4-6 horas a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PQ01	PQ1(CH, ALT, Creatinina)	Lila + Rojo	21000	
PQ02	PQ2(CH, ALT, Creatinina, glucosa)	Lila + Rojo	27000	
PQ03	PQ3(CH, ALT, Creatinina, Fosfatasa alcalina, Glucosa, Parcial De Orina)	Lila + Rojo + Orina en frasco estéril	44000	
PQ04	PQ4(CH, ALT, Creatinina, Fosfatasa alcalina, Urea/BUN)	Lila + Rojo	35000	
PQ05	PQ5(CH, ALT, Creatinina, Urea/BUN, Fosfatasa ,LDH ,AST)	Lila + Rojo + Orina en frasco estéril	56000	
PQ06	PQ6(CH, ALT, Creatinina, Fosfatasa alcalina, Urea/BUN, Parcial de orina)	Lila + Rojo	44000	

PQ07	PQ7(CH, ALT, Creatinina, Urea/BUN, Fosfatasa alcalina, Bilirrubinas, AST)	Lila + Rojo	56000	
PQ08	PQ8(CH, ALT, Creatinina, Urea/ BUN, Fosfatasa alcalina, Bilirrubinas, LDH)	Lila + Rojo	70000	

## Perfiles sanguíneos - Generales

**Tiempo de entrega: 4-6 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PG01	General 1 ( CH, Coprologico)	Lila + materia fecal en frasco estéril	22000	
PG02	General 2 ( CH, Coproscopico)	Lila + materia fecal en frasco estéril	25000	
PG03	General 3 ( CH, Parcial de orina )	Lila + Orina en frasco esteril	23000	
PG04	General 4 ( CH, Coproscopico, Parcial de orina)	Lila + Materia fecal en frasco estéril + Orina en frasco estéril	35000	
PG05	General 5 ( CH, ALT , Creatinina, Coprológico o Parcial de orina)	Lila + Rojo + Materia fecal/Orina en frasco estéril	35000	
PG06	General 6 ( ALT, Creatinina)	Rojo	20000	
PG07	General 7 (CH, Coprológico, Parcial de orina)	Lila + Materia fecal en frasco estéril + Orina en frasco estéril	34000	

## Perfiles sanguíneos - Cachorro

**Tiempo de entrega: 4-6 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PC01	Cachorro 1 (CH, Coprologico/orina, Frotis)	Lila + Materia fecal/Orina en frasco estéril	32000	
PC02	Cachorro 2 (CH, Coprológico, Test de Parvovirus-inmunocromatografía)	Lila + Materia fecal en frasco estéril suficiente para dos pruebas: 5 g	55000	

PC03	Cachorro 3 (CH, coprológico, Test de Distemper-inmunocromatografía)	Lila + Rojo + Hisopado conjuntival y Nasal + Materia fecal + Orina en frasco estéril	65000	
PC04	Cachorro 4 (CH, Test rápido de Distemper y Parvovirus - inmunocromatografía)	Rojo + Hisopado conjuntival y Nasal + Materia fecal + Orina en frasco estéril	90000	
PC05	Cachorro 5 (CH, Test de Parvovirus + Coronavirus + Giardia-inmunocromatografía)	Lila + Materia fecal en frasco estéril	80000	
PC06	Cachorro 6 (CH, Test de Parvovirus + Coronavirus-inmunocromatográficas)	Lila + Materia fecal en frasco estéril	80000	

## Perfiles sanguíneos - Felino

**Tiempo de entrega: 4-6 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PF01	Felino 1 (CH, Test de Leucemia VILEF e Inmunodeficiencia Viral Felina VIF-inmunocromatografía)	Lila	64000	
PF02	Felino 2 (CH, Test de Leucemia VILEF e Inmunodeficiencia Viral Felina VIF-inmunocromatografía, Frotis de Hemoparásitos)	Lila	74000	
PF03	Felino 3 (CH, Creatinina, GGT, Urea/BUN, Fosfatasa alcalina, Test de Leucemia VILEF e Inmunodeficiencia Viral Felina VIF-inmunocromatografía)	Lila + Rojo	85000	
PF04	Felino 4 (CH, Test de Leucemia VILEF e Inmunodeficiencia Viral Felina VIF-inmunocromatografía, PIF, Vaccicheck Felino)	Lila + Rojo	300000	
PF05	Felino 5 (CH, Calicivirus, Herpes, Panleukopenia)	Lila + Rojo	190000	
PF06	Felino 6 (Calicivirus, Herpes, Panleukopenia)	Rojo	180000	

## Perfiles sanguíneos - Hepático

Tiempo de entrega: 8-12 horas  
a partir de ingreso al laboratorio

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PH01	Hepático 1 (CH ,ALT, AST, Fosfatasa alcalina)	Lila + Rojo	39000	
PH02	Hepático 2 (CH, ALT, Fosfatasa alcalina, AST,Bilirrubinas diferenciadas Coprológico)	Lila + Rojo + Materia Fecal en frasco esteril	70000	
PH03	Hepático 3 (ALT, AST ,GGT ,Fosfatasa alcalina, Bilirrubinas diferenciadas)	Lila + Rojo	60000	
PH04	Hepático 4 (CH, ALT, Fosfatasa alcalina, AST, Bilirrubinas diferenciadas, Urea/BUN, Parcial de Orina)	Lila + Rojo + Orina en frasco estéril	60000	
PH05	Hepático 5 (CH, ALT, Fosfatasa Alcalina, Bilirrubinas diferenciadas, Ácidos biliares)	Lila + Rojo	94000	

## Perfiles sanguíneos - Renal

Tiempo de entrega: 8-12 horas  
a partir de ingreso al laboratorio

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PR01	Renal 1 (CH, Creatinina, Parcial de orina)	Lila + Rojo + Orina en frasco esteril	35000	
PR02	Renal 2 (CH, Urea/BUN, Parcial de orina)	Lila + Rojo + Orina en frasco estéril	40000	
PR03	Renal 3 (Creatinina, Urea/BUN, Parcial de orina, UPC)	Lila + Rojo + Orina en frasco esteril	48000	
PR04	Renal 4 (CH, Creatinina, Urea/BUN, UPC, Calcio, Potasio, Parcial de orina)	Lila + Rojo + Orina en frasco esteril	61000	
PR05	Renal 5 (CH, Creatinina, Urea/BUN, Sodio, Potasio, Calcio, Fósforo, Parcial de orina)	Lila + Rojo + Orina en frasco esteril	65000	
PR06	Renal 6 (SDMA, Parcial de orina)	Lila + Rojo + Orina en frasco esteril	170000	
PR07	Renal 7 (CH, SDMA, Parcial de orina)	Lila + Rojo + Orina en frasco esteril	180000	
PR08	Renal 8 (CH, SDMA, Creatinina)	Lila + Rojo	180000	

## Perfiles sanguíneos - Pancreático

**Tiempo de entrega: 8-12 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PP01	Pancreático 1 ( Lipasa, Amilasa)	Lila + Rojo	34000	
PP02	Pancreático 2 ( Lipasa, Amilasa, Bilirrubinas diferenciadas, Coproscopico)	Rojo + Materia Fecal en frasco esteril	54000	
PP03	Pancreático 3 ( CH, Lipasa, Amilasa, Glucosa, Coproscopico)	Lila + Rojo + Materia Fecal en frasco esteril	58000	
PP04	Pancreático 4 ( CH, Lipasa, Amilasa, Glucosa, Bilirrubinas diferenciadas, Coproscopico)	Lila + Rojo + Materia Fecal en frasco esteril	64000	
PP05	Pancreático 5 ( CH, Amilasa, Lipasa específica Canina/Felina)	Lila + Rojo	85000	

## Perfiles sanguíneos - Diabetico

**Tiempo de entrega: 12-24 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PD01	Diabetico 1 ( Glucosa, Parcial de Orina)	Rojo + Orina en frasco esteril	21000	
PD02	Diabetico 2 (Glucosa pre y post)	Rojo en AYUNAS	20000	
PD03	Diabetico 3 (CH, Glucosa pre y post, Fructosamina, Parcial de Orina)	Lila + Rojo + Orina en frasco estéril	53000	
PD04	Diabético 4 (CH, Glucosa, Fructosamina ,Fosfatasa alcalina, Parcial de orina)	Lila + Rojo + Orina en frasco estéril	60000	
PD05	Diabetico 5 (CH, Glucosa pre y post, Fructosamina, Parcial de orina, Insulina)	Lila + Rojo + Orina en frasco estéril	90000	

## Perfiles sanguíneos - Neoplásico

**Tiempo de entrega: 6-8 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
NE01	Neoplásico 1 (CH, ALT, Creatinina, Fosfatasa alcalina, Calcio)	Lila + Rojo	47000	
NE02	Neoplásico 2 (CH, ALT ,Creatinina, Fosfatasa alcalina, Calcio, LDH)	Lila + Rojo	60000	
NE02	Neoplásico 3 (CH, ALT, Creatinina, Fosfatasa alcalina, Calcio, PAF)	Lila + Rojo + Láminas	95000	

## Perfiles sanguíneos - Convulsivo

**Tiempo de entrega: 10-12 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PV01	Convulsivo 1 (CH, ALT, Fosfatasa alcalina, Urea/BUN,Glucosa)	Lila + Rojo	54000	
PV02	Convulsivo 2 (CH,ALT, Glucosa, Urea/BUN, Calcio, Amonio)	Lila + Rojo	100000	
PV03	Convulsivo 3 (CH, ALT, Fosfatasa alcalina, Creatinina, Glucosa, Sodio,Potasio, Fósforo, Cloro, Magnesio, Calcio, Parcial de orina)	Lila + Rojo + Orina en frasco estéril	120000	
PV04	Convulsivo 4 (CH, ALT, Creatnina, Glucosa, Colesterol, Calcio, Fósforo, Parcial de orina, T4 Libre, Distemper (Inmunocromatografía)	Lila + Rojo + Hisopado conjuntival y Nasal + Orina en frasco estéril	165000	

## Perfiles sanguíneos - Geriatrico

**Tiempo de entrega: 12-24 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
GER01	Geriátrico 1 (CH, ALT, Glucosa Creatinina, Fosfatasa alcalina, Urea/BUN, Parcial de orina)	Lila + rojo + orina en frasco esteril	57000	
GER02	Geriátrico 2 (CH, Creatinina, Urea/BUN, Parcial Orina, T4 Canina)	Lila + rojo + orina en frasco esteril	85000	

GER03	Geríátrico 3 (CH ,ALT, Glucosa ,Creatinina, Colesterol, Fosfatasa alcalina, Urea/BUN, Calcio, Fósforo, Bilirrubinas diferenciadas, Parcial de orina ,T4L)	Lila + rojo + orina en frasco esteril	150000	
GER04	Geríátrico 4 (CH, Glucosa, Creatinina, BUN/UREA, ALT, Fosfatasa Alcalina, Colesterol, Triglicéridos, Calcio, Parcial de Orina, T4 Canina)	Lila + rojo + orina en frasco estéril	155000	

## Perfiles sanguíneos Dermatológico

Tiempo de entrega: 12-24 horas  
a partir de ingreso al laboratorio

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PD01	Dermatológico 1 (CH, Raspado de piel y pelos)	Lila + Láminas	21000	
PD02	Dermatológico 2 (Raspado de piel y pelos, Fosfatasa alcalina)	Rojo + Láminas	30000	
PD03	Dermatológico 3 (Raspado de piel y pelos, Fosfatasa alcalina, Citología de piel)	Rojo + Láminas	47000	
PD04	Dermatológico 4 (CH, Raspado de piel y pelos, Fosfatasa Alcalina, Colesterol Total, Triglicéridos, T4 Total )	Lila + Rojo + Láminas	95000	
PD05	Dermatológico 5 ( CH, Raspado de Piel y pelos , Cultivo y Antibiograma (el Antibiograma depende del microorganismo aislado si es Hongo o bacteria)	Lila + Rojo + Láminas	60000	

## Perfiles sanguíneos Tiroideo Canino

Tiempo de entrega: 12-24 horas  
a partir de ingreso al laboratorio

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PT01	Tiroideo 1 (T4 canino, TSH)	Rojo	72.000	
PT02	Tiroideo 2 (T4 canino, Colesterol, Triglicéridos)	Rojo	50.000	
PT03	Tiroideo 3 (T4 canino, TSH, Colesterol)	Rojo	78.000	

PT04	Tiroideo 4 (T4 canino, TSH, Colesterol, Triglicéridos)	Rojo	90.000	
PT05	Tiroideo 5 (T4 canino (vcheck), TSH canino (vcheck), Colesterol, Triglicéridos)	Rojo	146.000	

## Perfiles sanguíneos Tiroideo felino

**Tiempo de entrega: 12-24 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PT06	Tiroideo 6 (T3 total, T4 total)	Rojo	72.000	
PT07	Tiroideo 7 (T3 total, T4 total felina (vcheck))	Rojo	98.000	
PT08	Tiroideo 8 (T3 total, T4 total, Colesterol y Triglicéridos )	Rojo	93.000	

## Perfiles sanguíneos - Hormonal

**Tiempo de entrega:12-24 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
HO01	Hormonal 1 (Cortisol 2 muestras (vcheck))	Rojo	120.000	
HO02	Hormonal 2 (Cortisol 3 muestras (vcheck))	Rojo	160.000	
HO03	Hormonal 3 (T4 Total, TSH (Vcheck), Cortisol basal(Vcheck), Colesterol)	Rojo	190.000	
HO04	Hormonal 4 (Cortisol 3 muestras (vcheck),T4 Total, TSH (Vcheck))	Rojo	218.000	

## Perfiles sanguíneos - Metabólico

**Tiempo de entrega: 6-8 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
MET01	Metabólico 1 (Glucosa, Colesterol y Triglicéridos)	Rojo	30.000	
MET02	Metabólico 2 (Colesterol, Triglicéridos, Coproscopico)	Rojo + Materia fecal en frasco estéril	33.000	

## Perfiles sanguíneos - Cardiaco

Tiempo de entrega: 10-12 horas  
a partir de ingreso al laboratorio

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
PK01	Cardiaco 1 (CH, Urea/BUN, Creatinina, Sodio, Potasio, Fósforo, Calcio, Parcial de Orina)	Lila + rojo + orina en frasco estéril	68.000	
PK02	Cardíaco 2 (CH, Urea/BUN, Creatinina, Sodio, Potasio, Fósforo, Calcio, CK-MB)	Lila + Rojo	90.000	
PK03	Cardiaco 3 (CH, Sodio, Potasio, Calcio CK-MB, Troponina I)	Lila + Rojo	160.000	

## Perfiles sanguíneos-Hemoparásitos Tiempo de entrega: 10-12 horas a partir de ingreso al laboratorio

Código	Examen	Tubo	Valor	Valor final
HT01	Hemoparásitos 1 (CH, frotis en lámina)	Lila	18.000	
HT02	Hemoparásitos 2 (CH, Ehrlichia (inmunocromatografía))	Lila	54.000	
HT03	Hemoparasitos 3 (CH, Snap 4 DX)	Lila o rojo	135.000	
HT04	Hemoparásitos 4 (CH, Ehrlichia, Anaplasma)	Lila	95.000	

## Perfiles sanguíneos-Reproductivos Tiempo de entrega: 10-12 horas a partir de ingreso al laboratorio

Código	Examen	Tipo de muestra	Valor	Valor final
PRE01	Reproductivo 1 (CH, Citología vaginal)	Lila+ 2 laminas	25000	
PRE02	Reproductivo 2 (Ch+ Brucella canis (inmunocromatografía))	Lila + rojo	55000	

## Perfiles sanguíneos - Electrolitos

**Tiempo de entrega: 10-12 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tipo de muestra	Valor	Valor final
EL01	Electrolitos 1 ( Calcio, Magnesio, Fósforo )	Rojo	40000	
EL02	Electrolitos 2 ( Sodio, Potasio, Calcio, Cloro, Magnesio, Fósforo)	Rojo	65000	

## PCR

**Tiempo de entrega: 24-48 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Tipo de muestra	Valor	Valor final
PCR01	Adenovirus	Aspirado de nódulo linfático o biopsia hepática en solución salina (1mL) y Sangre.	150.000	
PCR02	Anaplasma	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, materia fecal ectoparásitos y/o LCR con EDTA	150.000	
PCR03	Babesia sp.	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, materia fecal ectoparásitos y/o LCR con EDTA	150.000	
PCR04	Bartonella sp.	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, materia fecal ectoparásitos y/o LCR con EDTA	150.000	
PCR05	Brucella sp.	Mínimo 1 ml de secreción vaginal, Líquido articular o sinovial, LCR, semen, hisopado de fluidos de aborto, Líquido estomacal del feto o Tejidos, en tubo seco	150.000	
PCR06	Calicivirus Felino	Hisopado de lesiones, profundo con 1 ml de solución salina, enviado en un tubo seco	155.000	
PCR07	Campylobacter	Mínimo 1 gr muestra de materia fecal con 1 ml de solución salina	150.000	

PCR07	Coronavirus canino (CCV)	Mínimo 1 gr muestra de materia fecal con 1 ml de solución salina	150.000	
PCR08	Dirofilaria sp.	Mínimo 1 mL de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, materia fecal ectoparásitos y/o LCR con EDTA	150.000	
PCR09	Distemper canino	Fase neurológica: LCR y orina (3 tomas consecutivas, en el mismo frasco de citoquímico). Fase respiratoria: hisopado de secreciones respiratorias. Fase diarreica: Materia fecal en frasco de coprológico. Fase crónica: LCR, Sangre, Orina (3 tomas), en frasco seco o tubo lila	175.000	
PCR10	Erhlichia sp.	Mínimo 1 mL de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, materia fecal, ectoparásitos y/o LCR con EDTA	150.000	
PCR11	Escherichia coli.	Mínimo 1 g de materia fecal con 1 ml de solución salina y sangre EDTA y tejido intestinal en solución salina	150.000	
PCR12	Giardia sp.	Mínimo 1 g de materia fecal con 1 ml de solución salina	150.000	
PCR13	Hepatozoon sp.	Mínimo 1 mL de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, materia fecal, ectoparásitos y/o LCR con EDTA	150.000	
PCR14	Herpes virus canino	Líquido estomacal fetal o secreciones de aborto, mínimo 1 mL en tubo seco	150.000	
PCR15	Herpes virus felino (rinotraqueitis)	Hisopado de las lesiones profundas con 1 mL de solución salina, enviado en un tubo seco	150.000	
PCR16	Leptospira sp.	Mínimo 2 mL de orina, de 3 micciones consecutivas	150.000	
PCR17	Leucemia felina ( FelV)	Mínimo 1 mL de sangre con EDTA, Hisopado de lesiones en tubo rojo con 1 mL se solución salina	150.000	

PCR18	Microsporum sp.	Raspado o cultivo de piel con el agente infeccioso, en una caja petri o un frasco de tapa rosca	150.000	
PCR19	Mycoplasma sp. y Candidatus	Mínimo 1 mL de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, materia fecal, ectoparásitos y/o LCR con EDTA	140.000	
PCR20	Panleucopenia	Mínimo 1 mL sangre con EDTA, 1 g de materia fecal con 1 mL de solución salina, hisopado de conjuntiva y/o secreciones	150.000	
PCR21	Parainfluenza (CIPV)	Hisopado, lavado broncoalveolar con 1 mL de solución salina, enviado en un tubo seco	150.000	
PCR22	Parvovirus canino (CPV)	Mínimo 1 g de materia fecal con 1 mL de solución salina	150.000	
PCR23	PIF ( Coronavirus entérico felino)	PIF húmedo: líquido abdominal en tubo con EDTA. PIF seco: aspirado de nódulo linfático mesentérico + orina + sangre + materia fecal.	150.000	
PCR24	Rickettsiales (Anaplasma sp., Ehrlichia sp., Wolbachia sp., Rickettsia sp., Orientia sp., Occidentia sp.)	Mínimo 1 mL de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, materia fecal, ectoparásitos y/o LCR con EDTA	150.000	
PCR25	Salmonella sp.	Mínimo 1 g muestra de materia fecal con 1 mL de solución salina	150.000	
PCR26	SIDA felino (FIV)	Mínimo 1 mL de sangre con EDTA, Hisopado de lesiones en tubo rojo con 1 mL de solución salina	150.000	
PCR27	Toxoplasma sp.	Mínimo 1 g muestra de materia fecal con 1 mL de solución salina, sangre en EDTA, LCR en EDTA mínimo 0.5 mL	150.000	

## Perfiles PCR

**Tiempo de entrega: 24-48 horas  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Descripción	Valor	Valor final
Gatos 01	Agentes hemotrópicos a elección del médico tratante (máximo hasta 4 agentes con la misma matriz o muestra)	Agentes hemotrópicos a elección del médico tratante (máximo hasta 4 agentes con la misma matriz o muestra)	190000	
Gatos 02	Genoma del virus de inmunodeficiencia (FIV) y leucemia felina (viral y proviral)	Infecto- Contagiosos	190000	
Gatos 03	Genoma del virus de inmunodeficiencia (FIV) y leucemia felina (viral y proviral) y Mycoplasma sp.	Infecto- Contagiosos	250000	
Gatos 04	Virus Panleucopenia felina (FPV) y Coronavirus entérico felino (PIF)	Digestivo Viral	245000	
Perros 01	Agentes hemotrópicos a elección del médico tratante (máximo hasta 4 agentes con la misma matriz o muestra)	Agentes hemotrópicos a elección del médico tratante (máximo hasta 4 agentes con la misma matriz o muestra)	190000	
Perros 02	Brucella sp., Leptospira sp., Herpesvirus canino	Reproductivo canino	300000	
Perros 03	Coronavirus canino (CVC), Distemper (CDV) , Rotavirus tipo A y Parvovirus (CPV)	Diarreico canino	345000	

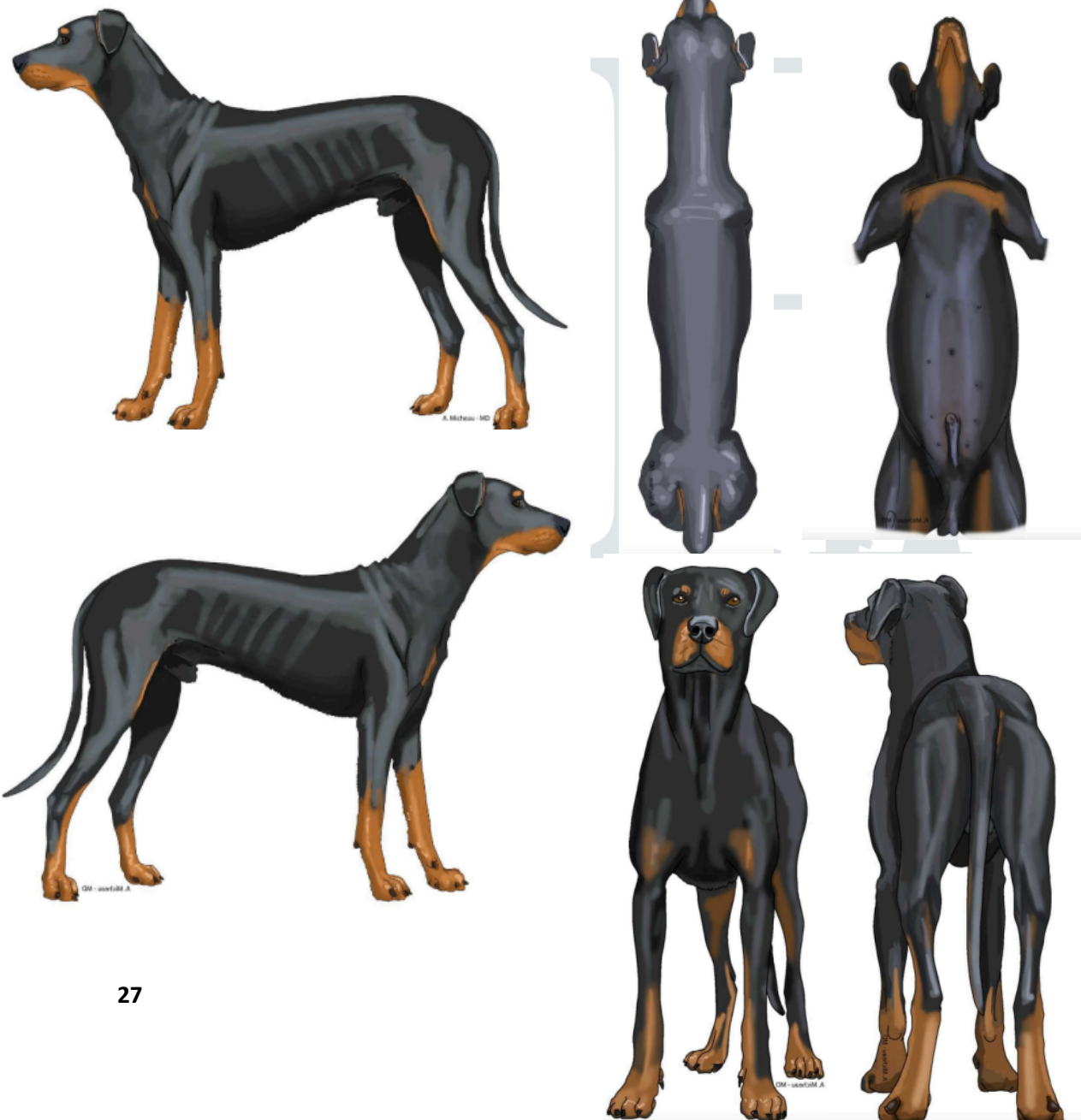
## Patología

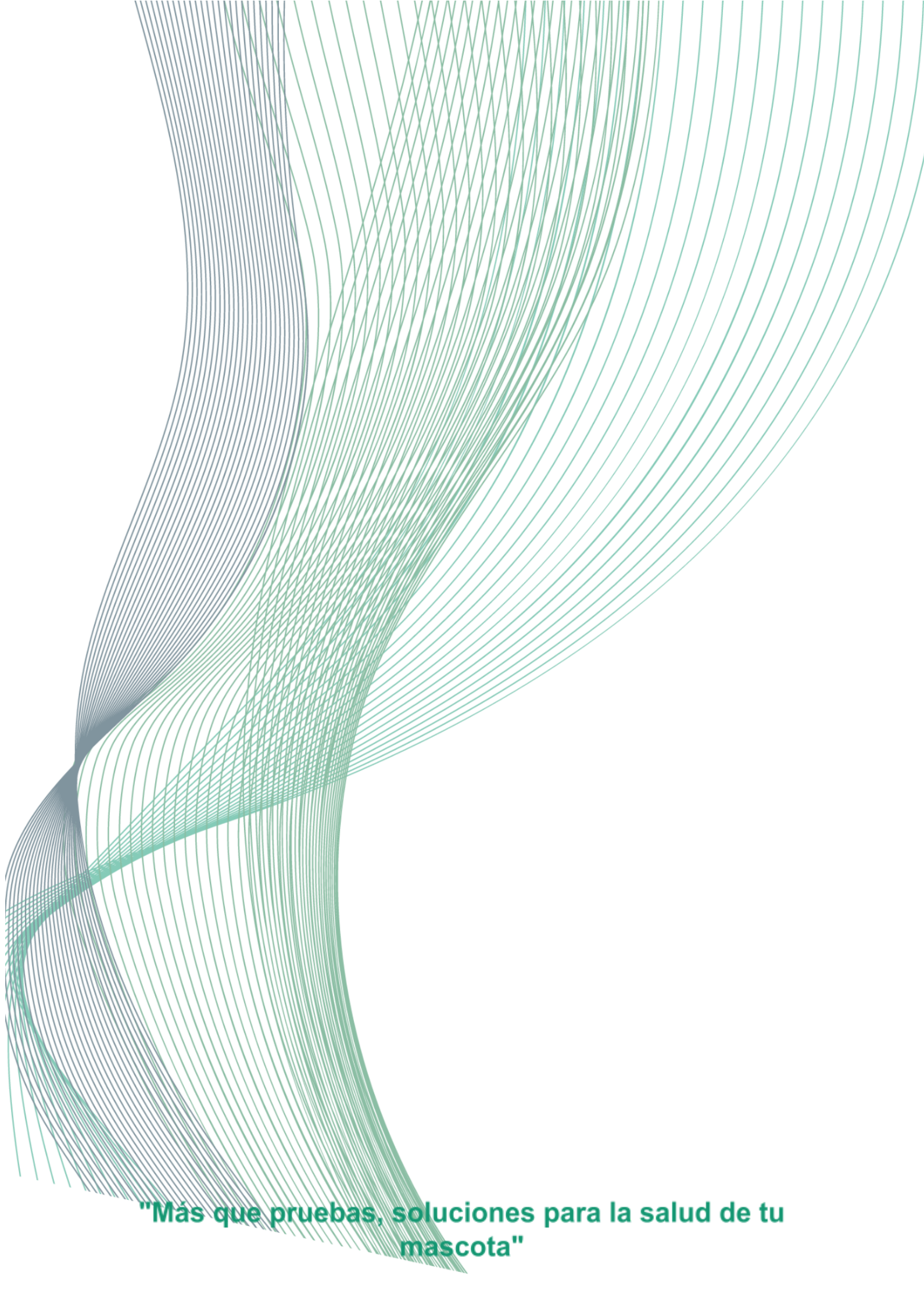
**Tiempo de entrega: 5-6 días hábiles  
a partir de ingreso al laboratorio**

Código	Examen	Descripción
PAT-01	Citopatología Análisis de extendido en lámina portaobjetos para muestras tomadas por: Aspirado con aguja fina (PAF - BACAF)* Hisopado Impronta Líquidos**	El valor descrito contempla uno (1) o dos (2) extendidos de una misma localización, y hasta dos (2) regiones anatómicas distintas. ** En líquidos abundantes, se sugiere, hacer el extendido con el precipitado. En caso de no contar con la posibilidad de hacerlo, se puede remitir el extendido del líquido conforme fue extraído, teniendo en cuenta que la calidad diagnóstica de la muestra podría ser inferior.
PAT-02	Biopsia Evaluación histopatológica de tejidos fijados en formol al 10% tomados por escisión o incisión.	*Valor por uno (1) o dos (2) tejidos del mismo paciente con distinta localización anatómica.

# Formato patología

Fecha:	Remisión:	
Mascota:	Raza:	Veterinaria:
Edad:	Especie:	Sexo:
Propietario:	Fecha de reporte:	Hora:
Médico tratante:		TP:
Color		Dolorosa/ No dolorosa
Tamaño:		Textura
Tiempo de evolución		Ubicación anatómica





**"Más que pruebas, soluciones para la salud de tu  
mascota"**