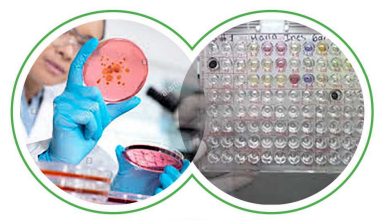


# LISTA DE PRECIOS Y SERVICIOS PEQUENAS ESPECIES



PARA VETERINARIA EN ZOOLAVET

El laboratorio orgullosamente adquirió en el año 2019 el **EQUIPO DE** MICROBIOLOGÍA MICROSCAN para la identificación y susceptibilidad de las diferentes bacterias (Gram Positivas, Gram Negativas fermentadoras y no fermentadoras) que se presentan frecuentemente en la población animal, esto con el fin de prestarle un servicio mucho más amplio a nuestros clientes y sus pacientes, para que puedan además de una identificación más estandarizada poder ver el comportamiento del microorganismo frente al antibiótico y detectar posibles resistencias a ellos ya que la multi-drogoresistencia es un problema existente a nivel mundial y causa graves complicaciones en ámbitos hospitalarios pero hoy se ven con alta frecuencia en la comunidad y también en la población animal.





### Entre las ventajas del sistema Microscan se tienen:



- 1 Este sistema de Microbiología automatiza las pruebas de Identificación y Susceptibilidad de microorganismos de interés clínico de manera rápida, sencilla, confiable y estandarizada, permitiendo una mejor evaluación del comportamiento del microorganismo frente al antibiótico. (Carbapenemasas, ESBL).
- Ofrece y permite precisión y exactitud del resultado (validado por FDA).
- 3 Utiliza páneles convencionales para identificación y susceptibilidad para microorganismos Gram positivos y Gram negativos, realiza MIC (Concentración Inhibitoria mínima), adaptable a cualquier necesidad de paciente ambulatorio u Hospitalario.
- 4 La prueba de susceptibilidad cuenta entre 10 y 21 antibióticos de los diferentes grupos de acuerdo a lasrecomendaciones de CLSI (diluciones al doble, antibióticos de vigilancia hasta con 5 diluciones)., AMPLIANDO LAS POSIBILIDADES DE TRATAMIENTO PARA LOGRAR EL ÉXITO TERAPEUTICO.
- Antibiograma basado en crecimiento y MIC directo (no es calculado, no trabaja con extrapolación de resultados) para detección confiable de resistencia antimicrobiana crítica y emergente para ayudar a la clínica del paciente. EL ANTIBIOGRAMA SE REALIZA CON UNA MINIATURIZACIÓN DE LA PRUEBA DE SENSIBILIDAD POR DILUCIÓN EN CALDO DESHIDRATADA, CON LA CUAL SE ENFRENTA LA BACTERIA A DIFERENTES CONCENTRACIONES DE CADA ANTOBIÓTICO Y ASI ONOCER LA CONCENTRACIÓN MINIMA IHNIBITORIA (CIM o MIC), PROPORCIONANDO CONFIANZA PARA DETECTAR CAMBIOS SUTILES EN LOS RESULTADOS DESUSCEPTIBILIDAD.
- Desempeño impecable en detección de fenotipos con marcadores de resistencia bacteriana y Registro de detección de resistencias como Meticilino resistentes MRSA, confirmación de resistencia inducida a clindamicina, detección de posibles carpamenemasas y CONFIRMACIÓN DE BETA LACTAMASAS DE ESPECTRO EXTENDIDO (BLEES) con recomendaciones de CLSI.

**LA CONCENTRACIÓN INHIBITORIA MÍNIMA MIC** es la concentración mínima requerida de un antibiótico para impedir el crecimiento bacteriano, esto se interpreta considerando las concentraciones que el fármaco puede alcanzar en el sitio de la infección después de administrar una dosis terapéutica.

El éxito en la terapia antimicrobiana depende de: Dosis, distribución y vida media del antimicrobiano, estos determinan la concentración alcanzable en el lugar de infección y son diferentes para cada fármaco, cada sitio de infección y cada paciente.

Las concentraciones del fármaco necesarias para eliminar un microorganismo no siempre son las mismas, con esta herramienta se pueden tomar mejores decisiones para instaurar una terapia segura y eficaz, evitar aumento de resistencia bacteriana y hacer control minucioso del tratamiento



### IMPORTANCIA DE LA TOMA DE LA MUESTRA EN VETERINARIA

"RECUERDEN QUE DE UNA BUENA MUESTRA DEPENDE UN BUEN RESULTADO"

REGLAS IMPORTANTES A TENER EN CUENTA

# **HEMATOLOGÍA**

- 1 Para realizar correctamente el hemograma la sangre que se va a depositar al tubo con anticoagulante EDTA no puede tener ningún coágulo.
- 2 Es muy importante ajustar la cantidad de sangre que se deposita de acuerdo al anticoagulante que hay en el tubo (los tubos vienen ya preparados con el Anticoagulante):
  - Los tubos vienen con una línea que indica la cantidad de sangre que hay que adicionar.
  - Es fundamental respetar la recomendación ya que un defecto o exceso de sangre según la proporción de anticoagulante del tubo va a producir alteraciones hematológicas.
  - Si hay demasiada sangre y sobrepasa el nivel indicado en el tubo, la muestra se coagulará. La muestra no será apta para realizar el análisis hematológico.
  - Si hay poca sangre y no llega al nivel indicado se producirán falsos valores del hematocrito y alteraciones de la morfología de las células.
  - En pequeñas especies utilizar los tubos minicollet para evitar lo anteriormente mencionado.
- Si la muestra se toma con jeringa la aguja debe retirarse antes de verter la muestra en el tubo con EDTA y homogenizar 5 a 10 veces por inversión suave y completa. Guardar en refrigeración.

# **OTRAS PRUEBAS**

- Para PRUEBAS de COAGULACIÓN y GLICEMIA informar al menos 2 horas antes de la toma de la muestra para coordinar la recogida y el transporte Inmediato al laboratorio.
- 5 Las PRUEBAS de COAGULACIÓN mezclarlas con suavidad 5 a 10 veces.
- 6 Para QUÍMICA SANGUÍNEA deben estar en ayuno entre 7 y 12 horas, evitar el estrés y el ejercicio físico. La prueba de bilirrubina no debe exponerse a la luz directa, tapar con una bolsa oscura o papel aluminio.
- Para pruebas de HORMONAS tomar en ayunas y antes de medicación.
- 8 Para MICROBIOLOGÍA no tomar antibióticos por un tiempo mínimo de 7 días.
- 9 La muestra de orina enviarla en recipiente hermético, de preferencia que la proteja de la luz. Es más conveniente enviar la primera orina de la mañana. Refrigerar.
- 10 Para PATOLOGÍA enviar en frascos de boca ancha con formol al 10%.
- 🚺 Para los COPROLÓGICOS debe ser cantidad suficiente y que no esté Contaminada.

### CUALQUIER INQUIETUD NO DUDE EN LLAMAR AL LABORATORIO.

rio Clinico

CRITERIO DE	RECHAZO DE MUESTRAS		
Muestra Coagulada.	Muestras obtenidas en tubos con anticoagulantes, que presentan coágulos o micro coágulos.		
Nueva muestra para confirmar.	Rechazo indicado por el laboratorio cuando el resultado no concuerda con la clínica del paciente o con resultados previos del examen o los equipos especializados no pueden leer el resultado por artefacto (lipemia, hemólisis).		
Formulario de envío de pruebas F-RM- 03 mal diligenciado o incompleto.	Falta información en los datos del paciente enviado u omisión de las pruebas que se necesitan procesar.		
Falta del formato F-RM- 03 formulario o consentimiento.	Muestra no se acompaña formato de envío de muestras F-RM-03.		
Nombre del tubo incorrecto o no legible.	Error en el nombre del paciente en el tubo lo que impide la correcta recepción y proceso del examen.		
Falta la Muestra.	No se envía muestra al laboratorio para examen solicitado		
Hemólisis.	Muestras que presentan el suero o plasma rojizo después de ser centrifugadas.		
Muestras Derramadas.	Muestras fuera del tubo de la muestra o del recipiente.		
Muestras Escasas.	Muestras cuyo volumen es menor al volumen mínimo requerido.		
Muestras Inapropiadas.	No se envían las muestras que se requieren para dicho montaje o técnica.		
Muestras Lipémicas.	Muestras que presentan el suero o plasma con turbidez.		
Muestras Mal Rotuladas.	Muestras cuya identificación no corresponde a la registrada en la orden de examen. Rótulo no corresponde al paciente.		
Muestras mal conservadas o viejas.	Cuando las muestras se toman y no se guardan a las temperaturas requeridas para su conservación. Muestras que se observan son tomadas hace varios días.		
Muestras sin rótulo.	Que carecen de la identificación del paciente (tubo sin marcar)		
Recipientes de colección defectuosos.	Tubos, placas, láminas quebrados (as)		
Muestras inadecuadas.	Muestras que no cumplen con condiciones de toma de muestra :  • Tubo o recipiente no corresponde al examen solicitado  • Desproporción muestra / anticoagulante  • Recolección inadecuada (orina tomadas del piso o materias fecales contaminadas)  • Recolección sin preservante  • Tipo de muestra no corresponde al examen solicitado		
Muestra fuera de horario.	Horario en que fue tomada la muestra no corresponde al horario de toma de muestra definido para examen, pruebas de hormonas, anticuerpos rábicos, Cortisol.		



Carrera 39 No. 5E 46 Local 3 ed. Bachué Tels 5534840 - 5534841 - 3827547 Cels: 311 3093170 - 317 6367978 Cali - Colombia

# **LISTA DE PRECIOS Y SERVICIOS**

**ACTUALIZADO 01 DE FEBRERO DE 2021** 

ACTUALIZADO 01 DE FEBRERO DE 2021				
PRUEBA	PRECIO VETERINARIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO	
HEMATOL	OGÍA			
<u>Perfil Hemático</u> : Hemograma, proteínas totales, Reticulocitos, hemoparásitos, cuerpos de Inclusión de moquillo, prueba de aglutinación	20	TUBO LILA	DIARIO	
Hemograma completo: Hemograma, proteínas totales, Reticulocitos, cuerpos de Inclusión de moquillo y prueba de aglutinación.	799	TUBO LILA	DIARIO	
Hemograma sencillo.	6	TUBO LILA	DIARIO	
Fibrinógeno.	E 19 1	TUBO LILA	DIARIO	
Reticulocitos	0.00	TUBO LILA	DIARIO	
Hemoparásitos		TUBO LILA	DIARIO	
Tinción cuerpos de inclusión de moquillo canino		TUBO LILA	DIARIO	
Prueba de Aglutinación		TUBO LILA	DIARIO	
Tubo capilar para la detección de microfilarias	-30	TUBO LILA	DIARIO	
INMUNOHEMA	TOLOGÍA			
Pruebas cruzadas para transfusión (por donador)	N	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO	
HEMOSTA	ASIA			
Conteo y evaluación de plaquetas		TUBO LILA	DIARIO	
Tiempo de protrombina		TAPA AZUL/hasta banda que indica el tubo	DIARIO	
Tiempo parcial de tromboplastina		TAPA AZUL/hasta banda que indica el tubo	DIARIO	

PRUEBA	PRECIO VETERINARIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO		
BIOQUÍMICA DE PEQI	BIOQUÍMICA DE PEQUEÑAS ESPECIES				
PERFIL BÁSICO: Glucosa, BUN, creatinina, ALT, F. Alcalina, proteínas totales, albúmina, globulina, relación albúmina/globulina, calcio, hemograma, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS	a	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO		
PERFIL BÁSICO CANINO <u>MÁS</u> URIANÀLISIS INCLUYE ELECTROLITOS	61	TUBO LILA TUBO ROJO / ORINA 5 ml.	DIARIO		
PERFIL COMPLETO: Glucosa, BUN, creatinina, colesterol, bilirrubina total, directa e indirecta, ALT, AST, proteínas totales, albúmina, globulina, calcio, F. Alcalina, CPK, fósforo, hemograma, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS	7	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO		
PERFIL DE CONVULSIONES: Glucosa, BUN, calcio, amoniaco, bicarbonato, osmolalidad, diferenciación de iones fuertes, anion GAP, Na, K, Cl.	St	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO		
PERFIL DE PROFILAXIS: Hemograma completo, ALT, Creatinina.	-47	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO		
PERFIL DERMATOLÓGICO: Glucosa, colesterol, ALT, F. Alcalina, hemograma, T4libre, Raspado piel, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS	65	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO		
PERFIL DIABÉTICO: Glucosa, BUN, Creatinina, ALT, AST, F. Alcalina, Colesterol, Triglicéridos, Parcial de orina, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS	***************************************	TUBO ROJO / ORINA 5 ml	DIARIO		
<b>PERFIL ELECTROLITICO</b> : Na, K, Cl, Bicarbonato, Anion Gap, Osmolalidad, Diferenciación de iones fuerte, Calcio,Fosforo y relacion Ca/P.		TUBO ROJO	DIARIO		
PERFIL GATO ADULTOS: Hemograma completo, Hemoparásitos, Creatinina, GGT, Glucosa, Leucemia viral – Sida, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS		TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO		
PERFIL HEPÁTICO CANINOS: Glucosa, BUN, Colesterol, Bilirrubina total, directa e indirecta, ALT, Albúmina, F. Alcalina, Amoniaco, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS	ico	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO		
PERFIL HEPÁTICO FELINOS: Glucosa, BUN, Colesterol, Bilirrubina total, directa e indirecta, ALT, Albúmina, GGT, Amoniaco, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS		TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO		

PRUEBA	PRECIO VETERINARIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO		
BIOQUÍMICA DE PEQI	BIOQUÍMICA DE PEQUEÑAS ESPECIES				
PERFIL INTEGRAL: Perfil completo, Parcial de orina, Coprológico	7	TUBO LILA TUBO ROJO ORINA 5ml MATERIA FECAL	DIARIO		
PERFIL PANCREÁTICO: Glucosa, BUN, Creatinina, ALT, F. Alcalina, CPK, Albúmina, Amilasa, Colesterol, Calcio, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS	o li	TUBO ROJO	DIARIO		
PERFIL PREQUIRÚRGICO: Glucosa, BUN, Creatinina, ALT, Hemograma, Tiempo de protrombina, Tiempo de tromboplastina parcial, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS		TUBO LILA TUBO ROJO TUBO AZUL/hasta banda que indique el tubo.	DIARIO		
PERFIL PREVENTIVO 1: Hemograma completo, Hemoparásitos, Coprológico y Urianálisis	Separate Sep	TUBO LILA COPROLOGICO 2- 3ml/ORINA 5ml	DIARIO		
PERFIL PREVENTIVO 2: Hemograma completo, Hemoparásitos, ALT, Creatinina, Coprológico y Urianálisis.	/ 11% parts = 1	TUBO LILA TUBO ROJO COPROLOGICO 2- 3ml/ORINA 5ml	DIARIO		
PERFIL RENAL: BUN, Creatinina, Albúmina, Calcio, Fósforo, Glucosa, Parcial de orina, Na, k, Cl, Dif, Osmolalidad. INCLUYE ELECTROLITOS	23	TUBO ROJO ORINA 5ml	DIARIO		
KITS PROMOC	IONALES				
<u>KIT VIRAL FELINO:</u> Leucemia Viral Felino + Sida + Perfil Hematico.		TUBO LILA	DIARIO		
KIT MOQUILLO: Antígeno de Moquillo + Perfil Hemático.	\	TUBO LILA	DIARIO		
KIT PERFIL BÁSICO: Perfil Básico + Hemoparásitos.	Cn.	TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO		
KIT PERFIL PREQUIRURGICO: Perfil Prequirúrgico + Parcial de orina.		TUBO ROJO TUBO AZUL/Hasta el límite marcado	DIARIO		
<u>KIT PROFILAXIS:</u> Perfil Profilaxis (Hemograma completo, Alt, Creatinina) + Hemoparásitos.		TUBO LILA TUBO ROJO	DIARIO		

PRUEBA	PRECIO VETERINARIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
SEROL	.OGÍA		
Antígeno Parvovirosis + Coprológico		MATERIA FECAL	DIARIO
Antígeno de Moquillo	1	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
Antígeno de Dirofilaria		TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
BrucellaCanis		TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
EhrlichiaCanis		TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
Ehrlichia canis/Anaplasma	779	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
Ehrlichia/Borrelia/Dirofilaria/Anaplasma		TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
Leucemia Viral Felina		TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
Inmunodeficiencia Viral Felina/Leucemia Viral Felina	Chamo	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
Anticuerpos Leishmania canina	1775	TUBO LILA O TUBO ROJO	DIARIO
BACTERI	OLOGÍA		
Análisis bacteriológico general de: oídos, tejidos, orina, exudados y secreciones, con antibiograma.	AUTOMATIZADO	MEDIO DE TRANSPORTE	3 A 5 DIASHÁBILES
MICOI	.OGÍA		
Cultivo para hongos		MUESTRA SITIO A ESTUDIAR	30 DÍAS
KOH (Raspado de piel)		LESIONES PIEL	DIARIO
ENDOCRI	NOLOGÍA		
T4 Total Específica FELINA		TUBO ROJO	DIARIO
Cortisol Canino Específico		TUBO ROJO	DIARIO
CORTISOL CANINO (2 muestras) pre en ayunas, se aplica droga y a las 8 horas se toma la otra muestra.	i co N	TUBO ROJO	DIARIO
T4 LIBRE	1	TUBO ROJO	5 DIAS HABILES
T4 Total Canina		TUBO ROJO	5 DIAS HABILES
TSH Canino		TUBO ROJO	5 DIAS HABILES
Perfil Tiroideo ( TSH Canino, T4 Total Canino, T4 Libre, Colesterol)		TUBO ROJO	5 DIAS HABILES

PRUEBA	PRECIO VETERINARIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
CITOLOGÍA (	CLINÍCA		
Citología vaginal		LAMINAS	DIARIO
Toma de muestra citología vaginal			DIARIO
Toma de muestra de citología de masas			CITA PREVIA
Citología de masas (Diagnóstico)		LAMINAS	2DIAS
Citología de masas sitio adicional		LAMINAS	2 DIAS
Citoquímico de líquidos: cefalorraquídeo, peritoneal, pleural, pericardio, sinovial. Lavados (nasal, traqueal, traqueobronquial etc.)	Ш	LÍQUIDO A ESTUDIAR	2 DÍAS
URIANÁL	.ISIS		
Parcial de orina (Examen fisicoquímico y microscópico)		ORINA 5ml	DIARIO
Urocultivo y antibiograma		ORINA 5ml	3-5 DIAS HÁBILES
PARASITOI	-OGÍA		
Coprológico (+ Método de flotación)	A 5.000	MATERIA FECAL	DIARIO
Coprológico seriado (3 muestras + Método de flotación)	1779	MATERIA FECAL	DIARIO
Coproscópico (Coprológico, sangre oculta, Azúcares reductores)	100 To	MATERIA FECAL 5 gramos	DIARIO
Crysptosporidium en materia fecal	200 M	MATERIA FECAL	DIARIA
Coprocultivo y antibiograma		MATERIA FECAL	3-5 DIAS HÁBILES
Sangre oculta en heces		MATERIA FECAL	DIARIO

PRUEBA	PRECIO VETERINARIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO	
PRUEBAS INDIVIDUALES				
Ácidos biliares pre		TUBO ROJO	DIARIO	
Ácidos Biliares pre-post		TUBO ROJO	DIARIO	
Ácido Úrico		TUBO ROJO	DIARIO	
Albúmina		TUBO ROJO	DIARIO	
ALT (TGP)		TUBO ROJO	DIARIO	
Amilasa		TUBO ROJO	DIARIO	
Amoniaco		TUBO ROJO	DIARIO	
AST (TGO)		TUBO ROJO	DIARIO	
Bicarbonato		TUBO ROJO	DIARIO	
Bilirrubinas		TUBO ROJO	DIARIO	
Brucella canis		TUBO ROJO	DIARIO	
Calcio		TUBO ROJO	DIARIO	
Centrifugación de muestras (1 tubo)	PLANE STORY	HT7: 1		
Citología vaginal		LAMINAS	DIARIO	
Colesterol	7.67%	TUBO ROJO	DIARIO	
Coloración Wrigth para Malasezia, Leishmania		LAMINAS	DIARIO	
Coloraciones directas de Wrigth y Gram	participation of	LAMINAS	DIARIO	
Coprocultivo y antibiograma	PROF 127	MATERIA FECAL	3-5 DIAS HÁBILES	
Coprológico (+ flotación)		MATERIA FECAL	DIARIO	
Coprológico seriado (3 muestras, + flotación)		MATERIA FECAL	DIARIO	
Coproscópico		MATERIA FECAL	DIARIO	
СРК		TUBO ROJO	DIARIO	
Creatinina		TUBO ROJO	DIARIO	
Crysptosporidium en materia fecal		MATERIA FECAL	DIARIA	
Cultivo para hongos		MUESTRA DE SITIO A ESTUDIAR	1 MES	
Cultivo y antibiograma para bacterias	2	MUESTRA DE SITIO A ESTUDIAR	3-5 DIAS HÁBILES	
Electrolitos Na, K, Cl		TUBO ROJO	DIARIO	
Espermograma: Se toma la muestra e <u>inmediatamente</u> se debe enviar al laboratorio.		SEMEN RECIPIENTE ESTERIL- TERMO A 37ºC.	2 DIAS	
Extendido de sangre periférica		TUBO LILA	DIARIO	
Fibrinógeno		TUBO LILA	DIARIO	
Fosfatasa Alcalina		TUBO ROJO	DIARIO	

PRUEBA	PRECIO VETERINARIO	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO	
PRUEBAS INDIVIDUALES				
Fósforo sérico		TUBO ROJO	DIARIO	
Fructosamina	7.7	TUBO ROJO	DIARIO	
GGT Gamaglutamil Transferasa.		TUBO ROJO	DIARIO	
Glucosa	7 6 1	TUBO ROJO	DIARIO	
Hematocrito Hemoglobina	-4-7	TUBO LILA	DIARIO	
Hemocultivos seriado x 3		SANGRE EN CALDO ENRIQUECIDO	7 DÍAS	
Hemograma completo		TUBO LILA	DIARIO	
Hemograma sencillo	City Comment	TUBO LILA	DIARIO	
Hemoparásitos	Towns of the last	TUBO LILA	DIARIO	
Leucemia viral felina	1 1-24	TUBO ROJO	DIARIO	
Nitrógeno ureico	. / //	TUBO ROJO	DIARIO	
Parcial de orina		ORINA 5ml	DIARIO	
Perfil hemático	( Bonis	TUBO LILA	DIARIO	
Proteínas diferenciales (totales, albúmina, globulina)		TUBO ROJO	DIARIO	
Proteínas totales		TUBO LILA	DIARIO	
Raspado de piel (KOH)		LESIONES PIEL	DIARIO	
Recuento de plaquetas		TUBO LILA	DIARIO	
Relación Creatinina/Proteínas en Orina espontánea		ORINA-TAPA ROJO	DIARIO	
Técnica de Knott (dirofilaria)		TUBO LILA	DIARIO	
Tiempo de protrombina	inico	TAPA AZUL /hasta banda que indica el tubo	DIARIO	
Tiempo de Tromboplastina parcial activada		TAPA AZUL/hasta banda que indica el tubo	DIARIO	
Triglicéridos		TUBO ROJO	DIARIO	
Urocultivo		ORINA 5ml	3-5 DIAS HÁBILES	

PRUEBA	PRECIO VETERINARI O	MUESTRA	ENTREGA DE RESULTADO
PRUEBAS REMITIDAS A C	TROS LABORATO	RIOS	
Análisis físico químico de cálculo urinario		CÁLCULOS	10 a 15 DÍAS HÁBILES
Anticuerpos Rábicos		TUBO ROJO	60 a 90 días
Fenobarbital	- 7	TUBO ROJO	3 DIAS HÁBILES
Hemoglobina glicosilada		TUBO LILA	2 DIAS HÁBILES
Histovacuna de Papiloma canino	-4	PAPILOMA EN SOLUCION SALINA	8 DIAS HÁBILES
Insulina		TUBO ROJO	2 DÍAS HÁBILES
L.D.H.		TUBO ROJO	2 DÍAS HÁBILES
Leptospira por microaglutinación (6 PRUEBAS)		TUBO ROJO	2 DÍAS HÁBILES
Lipasa sérica	Marin	TUBO ROJO	2 DÍAS HÁBILES
Patología (Doctora Ana María Henao)  **Indispensable llenar formato de solicitud de análisis histopatológico. Solicitarlo al laboratorio.	177	MUESTRA EN FORMOL 10%	10 a 15 DÍASHÁBILES
Patología múltiple Dra. A.M. Henao(mas de 3 sitios)		MUESTRA EN FORMOL 10%	10 a 15 DÍAS HÁBILES
Progesterona	Same of	TUBO ROJO	2 DÍAS HÁBILES
SDMA (Dimetilarginina)+ Creatinina		TUBO ROJO	2 DÍAS HÁBILES
Toxoplasma IgG		TUBO ROJO	2 DIAS HÁBILES
Toxoplasma IgM		TUBO ROJO	2 DIAS HÁBILES
Troponina Cuantitativa		TUBO ROJO	2 DÍAS HÁBILES