



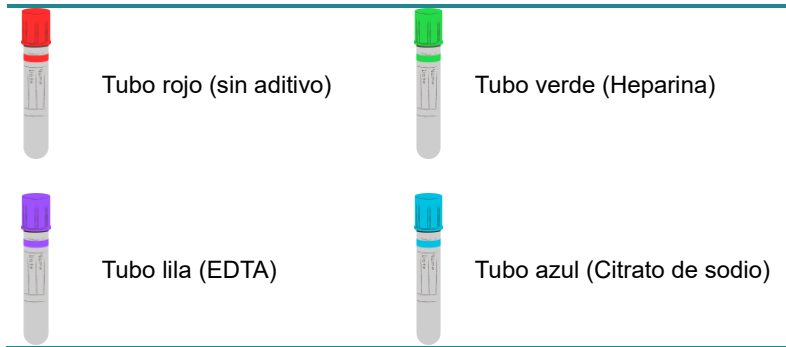
Quetzal Lab

Diagnóstico Veterinario

Catálogo de servicios 2026



Clave de colores de tubos utilizados en las pruebas



PAQUETES

Los precios del catálogo incluyen IVA, en caso de solicitar factura, favor de enviar Constancia de Situación Fiscal al correo quetzal.lab@outlook.com o quetzalabmx@gmail.com

Paquete	Estudios	Tiempo de entrega	Costo
Perfil integral	Hemograma + Perfil completo + Urianálisis	1 día hábil	\$730
Perfil tiroideo	T4Total + T4libre + TSH + Colesterol	3 días hábiles	\$1,000
Combo felino	Perfil integral + ELISA LeVF-VIF	1 día hábil	\$1,100
Combo renal 1	Hemograma + Perfil renal + Urianálisis	1 día hábil	\$560
Combo renal 2	Combo renal 1 + SDMA	2 días hábiles	\$1,400
Combo renal 3	Combo renal 2 + Relación proteínas creatinina en orina	2 días hábiles	\$1,700
Combo prequirúrgico	Hemograma, Perfil prequirúrgico + Urianálisis	1 día hábil	\$560
Paquete cachorro básico 1	Hemograma + Flotación y faust + ELISA Distemper o ELISA Parvovirus	1 día hábil	\$800
Perfil cachorro básico 2	Hemograma + Flotación y faust + ELISA Distemper y ELISA Parvovirus	1 día hábil	\$1,300
Paquete cachorro completo	Perfil integral + Flotación y faust + ELISA Distemper + Triple digestiva	1 día hábil	\$1,900
Perfil dermatológico	Raspado de piel + KOH + Cultivo dermatofitos	10 días hábiles	\$500

HEMATOLOGÍA Y HEMOSTASIA

Estudio	Cantidad mínima	Tiempo de entrega	Costo	Comentarios
Hemograma	3 mL de sangre	24 horas	\$150	NO COAGULADAS
Tiempo de protrombina	Lleno hasta la marca	24 horas	\$300	Siempre mandar un paciente control
Tiempo de tromboplastina parcial	Lleno hasta la marca	24 horas	\$300	Siempre mandar un paciente control
Pruebas cruzadas	3mL de sangre	24 horas	\$300	Donador, \$100 por donador extra

Bioquímica y Endocrinología

Estudio	Cantidad mínima	Tiempo de entrega	Costo	Comentarios
Perfil completo	3mL de sangre o 1mL de suero	24 horas	\$540	-
Perfil básico	3 mL de sangre o 1 mL de suero	24 horas	\$420	-
Perfil diabético	3mL de sangre o 1mL de suero	48 horas	\$900	-
Perfil renal	3mL de sangre o 1mL de suero	24 horas	\$350	-
Perfil hepático básico	3 mL de sangre o 1 mL de suero	24 horas	\$420	-
Perfil hepático completo 1 (ácidos biliares)	3mL de sangre o 1mL de suero	48 horas	\$1000	Ácidos biliares pre y postprandiales.
Perfil prequirúrgico	3 mL de sangre o 1 mL de suero	24 horas	\$360	-
Analito individual	2mL de sangre o 1 mL de suero	24 horas	\$100	Marcar el analito necesario.
Ácidos biliares (2 determinaciones)	3mL de sangre o 1 mL de suero de cada tubo	48 horas	\$750	Se miden ácidos biliares pre y postprandiales
SDMA	3mL de sangre o 1 mL de suero	3 días hábiles	\$1000	Paciente debe de estar hidratado
Fenobarbital	3mL de sangre o 1 mL de suero	3 días hábiles	\$600	Para monitorear dosis terapéuticas, tomar la muestra inmediatamente antes de la siguiente dosis. Niveles de toxicidad, tomarla 4-5 horas después de la última dosis.
Progesterona	3 mL de sangre o 1 mL de suero	48 horas	\$550	Progesterona canina Llamar al laboratorio para comprobar disponibilidad
Relación cortisol creatinina en orina	1 – 2 mL de orina en tubo rojo	48 horas	\$450	No enviar en frascos lavados
Cortisol basal	2 mL de sangre o 1 mL de suero	48 horas	\$400	-
Cortisol 2 determinaciones	2 mL de sangre o 1 mL de suero	48 horas	\$700	-

Cortisol 3 determinaciones	2 mL de sangre o 1 mL de suero	48 horas	\$900	-
Fructosamina	2 mL de sangre o 1 mL de suero	48 horas	\$550	Incluye determinación de glucosa
Insulina	2 mL de sangre o 1 mL de suero	48 horas	\$450	En perros y gatos únicamente Incluye determinación de glucosa
Parathormona (PTH)	2 mL de sangre o 1 mL de suero	48 horas	\$700	-
Aldosterona	2 mL de sangre o 1 mL de suero	48 horas	\$670	-
T4 total	2 mL de sangre o 1 mL de suero	48 horas	\$350	-
T4 libre	2 mL de sangre o 1 mL de suero	48 horas	\$370	-
Hormona estimulante de tiroides (TSH)	2 mL de sangre o 1 mL de suero	48 horas	\$390	-
Lipasa pancreática específica	3 mL de sangre o 1 mL de suero	48 horas	\$500	Canina y felina

Vías Urinarias

Estudio	Cantidad mínima	Tiempo de entrega	Costo	Comentarios
Urianálisis	5mL en frasco estéril	24 horas	\$135	No se aceptan muestras en frascos lavados
Urianálisis + Urocultivo	5mL en frasco estéril	5 días hábiles	\$490	Debe enviarse en tubo estéril
Evaluación de sedimento	5mL en frasco estéril	24 horas	\$70	No se aceptan muestras en frascos lavados
Relación proteína / creatinina	5mL en frasco estéril	3 – 5 días hábiles	\$320	Se realizar evaluación de sedimento previamente, solo se mide en sedimentos NO activos

Parasitología

Estudio	Cantidad mínima	Tiempo de entrega	Costo	Comentarios
Flotación y faust	3 gramos de heces por día	24 horas	\$350	Se requiere mínimo 3 muestras de días diferentes
Flotación seriada	3 gramos de heces por día	24 horas	\$210	Se requiere mínimo 3 muestras de días diferentes
Faust seriado	3 gramos de heces por día	24 horas	\$210	Se requiere mínimo 3 muestras de días diferentes
Raspado de piel profundo	Laminilla con glicerina	24 horas	\$110	-
Sedimentación	3 gramos de heces	24 horas	\$110	-

Microbiología

Estudio	Cantidad mínima	Tiempo de entrega	Costo	Comentarios
Urocultivo	1-3mL en frasco estéril	5 días hábiles	\$450	No mandar pacientes con terapia antibiótico
Bacteriológico	Medio Stuart o líquidos en tubo sin anticoagulante	5 días hábiles	\$450	No mandar pacientes con terapia antibiótico
Micológico	Lavados en tubo rojo.	10 días hábiles	\$440	-
KOH	Pelos y escamas en sobre de papel	24 horas	\$120	-
Dermatofitos	Pelos y escamas en sobre de papel	10 días hábiles	\$440	-
Microbiológico de otitis (1 oído)	Hisopado ótico en medio Stuart	5 días hábiles	\$550	No mandar pacientes con terapia antibiótico
Microbiológico de otitis (2 oídos)	Hisopado ótico en medio Stuart	5 días hábiles	\$1000	No mandar pacientes con terapia antibiótico
Diagnóstico Salmonella / Shigella	1-3 g de heces en frasco estéril	7 días hábiles	\$600	-
Hemocultivo general	Tubo morado 3 mL de sangre	7 – 10 días hábiles	\$900	Mantener en refrigeración antes del envío
Hemocultivo Brucella canis	Tubo azul 3 mL de sangre	7 – 10 días hábiles	\$900	No en tubo morado

Citología

Estudio	Cantidad mínima	Tiempo de entrega	Costo	Comentarios
1 sitio	Laminilla con contenido de nódulo a analizar.	3 días hábiles	\$320	Colocar las laminillas SECAS en un sobre de papel.
Sitio extra	Laminilla con contenido de nódulo a analizar.	3 días hábiles	\$170	Colocar las laminillas SECAS en un sobre de papel.
Evaluación de líquidos	Líquido en tubos morado y rojo.	48 horas	\$400	Líquido abdominal, torácico, pericárdico o sinovial.
Citología vaginal	Rolado de hisopo en una laminilla secada al aire	24 horas	\$270	Determinación de ciclo estral

Inmunología

Estudio	Cantidad mínima	Tiempo de entrega	Costo	Comentarios
ELISA Parvovirus	1-3g de heces en frasco estéril	24 horas	\$480	-
ELISA Distemper	3mL en tubo lila o rojo	24 horas	\$450	-
ELISA LeVF-VIF	3mL en tubo rojo	24 horas	\$510	Leucemia viral felina e inmunodeficiencia viral felina
ELISA 4DX	3mL en tubo lila o rojo	24 horas	\$650	Dirofilaria, ehrlichia, borrelia y anaplasma
ELISA Triple digestiva	1-3g de heces en frasco estéril	24 horas	\$600	Coronavirus, giardia y parvovirus

Biología molecular

Estudio	Cantidad mínima	Tiempo de entrega	Costo
PCR Perfil hemostático completo	Fase aguda: 1mL sangre de vena yugular Fase crónica: Aspirado de linfonodos, médula ósea o bazo	3-5 días hábiles	\$1000
PCR Perfil hemostático básico	Fase aguda: 1mL sangre de vena yugular Fase crónica: Aspirado de linfonodos, médula ósea o bazo	3-5 días hábiles	\$800
PCR Perfil dermatológico	-Raspado de piel profunda en 1mL de solución salina.	3-5 días hábiles	\$800
PCR Perfil neurológico canino	Fase aguda: Hisopado de secreción en 1mL de solución salina, 1mL de sangre. Fase digestiva: 3 g de heces Fase nerviosa: 1mL de líquido cefalorraquídeo (EDTA)	3-5 días hábiles	\$3500
PCR Perfil respiratorio	Hisopado de secreciones en 1 mL de solución salina, 1 mL de sangre (EDTA), lavado broncoalveolar.	3-5 días hábiles	\$2600
PCR Parainfluenza virus canino	1mL de sangre (EDTA), hisopado traqueal o nasofaríngeo o secreciones en 1 mL de solución salina.	3-5 días hábiles	\$1000
Herpesvirus canino	1mL de sangre (EDTA), hisopado traqueal o nasofaríngeo o secreciones en 1 mL de solución salina.	3-5 días hábiles	\$1000
Adenovirus canino tipo I y II	1mL de sangre (EDTA)	3-5 días hábiles	\$1000
<i>Ehrlichia</i>	1mL sangre de vena yugular	3-5 días hábiles	\$800
<i>Anaplasma sp</i>	1mL sangre de vena yugular	3-5 días hábiles	\$800
<i>Hepatozoon sp</i>	1mL sangre de vena yugular	3-5 días hábiles	\$800
<i>Babesia</i>	1mL de sangre (EDTA)	3-5 días hábiles	\$800
<i>Aspergillus sp</i>	Hisopado rectal/ cloacal o traqueal en 1 mL de solución salina, 1 mL de sangre (EDTA)	3-5 días hábiles	\$800
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	1mL de sangre (EDTA), hisopado traqueal y nasofaríngeo en solución salina.	3-5 días hábiles	\$800
<i>Cryptococcus neoformans</i>	1 mL de sangre (EDTA)	3-5 días hábiles	\$800
<i>Cryptosporidium sp</i>	3 g de materia fecal o hisopado rectal en 1 mL de solución salina.	3-5 días hábiles	\$800
<i>Borrelia sp</i>	1 mL de líquido sinovial, 1 mL de sangre (EDTA)	3-5 días hábiles	\$800
<i>Brucella sp</i>	1mL sangre de vena yugular (EDTA)	3-5 días hábiles	\$800
<i>Bartonella</i>	1 mL de sangre (EDTA)	3-5 días hábiles	\$800
Coronavirus canino	3 g de materia fecal o hisopado rectal en 1 mL de solución salina.	3-5 días hábiles	\$900
<i>Dirofilaria immitis</i>	1 mL de sangre (EDTA)	3-5 días hábiles	\$900
Distemper canino	1 mL de sangre (EDTA)	3-5 días hábiles	\$900
Leptospira patógenas	Leptospiemia: 1 mL de sangre (EDTA) Leptospiuria: 1 mL de orina en tubo con tapón rojo.	3-5 días hábiles	\$900 c/u \$1400 ambas

Histopatología

Estudio	Cantidad mínima	Tiempo de entrega	Costo	Comentarios
Biopsia simple	Nódulo por analizar	7 - 10 días hábiles	\$530	Enviar muestra en frasco hermético con formol al 10%
Sitio extra	Nódulo por analizar	7 - 10 días hábiles	\$290	Enviar muestra en frasco hermético con formol al 10%
Biopsia de bazo	Bazo completo	7 - 10 días hábiles	\$800	Dependiendo el tamaño del bazo es el costo. Comunicarse con el laboratorio.
Inmunohistoquímica	-	10 - 15 días hábiles	\$1000	Precio por anticuerpo utilizado.

INSUMOS

Si nos entrega tubos morados, rojos o medios Stuart, se realizará reposición de éstos ya que se incluyen en el precio del estudio, sin embargo, si la muestra de hematología se encuentra **coagulada** o la de bioquímica clínica es insuficiente el día del muestreo y se solicita remuestreo, **NO** se repondrá tubo.

En caso de requerir algún insumo para la toma y envío de muestras, solicitarlos al laboratorio, considerando el costo señalado en el catálogo.

-Tubo de muestra tubo lila o rojo \$5

-Tubo de muestra pequeño lila o rojo \$14

-Medio de transporte Stuart \$20

-Vaso contenedor de muestra para coproparasitoscópico y/o urianálisis \$12

Antes de solicitar recolección, asegúrese de leer las condiciones y dinámicas del servicio (Las podrá encontrar en www.quetzalab.com)

Perfiles Bioquímica

Perfil	Analitos contenidos
Perfil completo (26 elementos)	Glucosa, urea, creatinina, colesterol, triglicéridos, bilirrubina total, bilirrubina directa, bilirrubina indirecta, ALT, AST, FA, amilasa, CK, proteínas totales, albúmina, globulina, relación A/G, calcio, fósforo, potasio, sodio, cloro, bicarbonato, anión gap, DIF, Osmolalidad
Perfil básico (16 elementos)	Glucosa, urea, creatinina, triglicéridos, ALT, FA, albúmina, calcio, fósforo, potasio, sodio, cloro, bicarbonato, anión gap, DIF, Osmolalidad.
Perfil prequirúrgico (16 elementos)	Glucosa, urea, creatinina, ALT, proteínas totales, albúmina, globulina, relación A/G, calcio, potasio, sodio, cloro, bicarbonato, anión gap, DIS, Osmolalidad.
Perfil renal (14 elementos)	Glucosa, urea, creatinina, amilasa, albúmina, calcio, fósforo, potasio, sodio, cloro, bicarbonato, anión gap, DIF, Osmolalidad.
Perfil hepático básico (10 elementos)	Glucosa, urea, colesterol, bilirrubina total, bilirrubina directa, bilirrubina indirecta, ALT, AST, FA, albúmina.
Perfil hepático completo 1 (11 elementos)	Glucosa, urea, colesterol, bilirrubina total, bilirrubina directa, bilirrubina indirecta, ALT, AST, FA albúmina, ácidos biliares.
Perfil hepático completo 2 (12 elementos)	Glucosa, urea, colesterol, bilirrubina total, bilirrubina directa, bilirrubina indirecta, ALT, AST, FA albúmina, ácidos biliares, amoniaco.

Perfil PCR

Perfil	Analitos contenidos
Perfil hemostático completo	Ehrlichia sp, Anaplasma sp, Hepatozoon sp, Babesia sp, Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens, Acanthocheilonema reconditum
Perfil hemostático básico	Ehrlichia sp, Anaplasma sp, Hepatozoon sp, Babesia sp,
Perfil dermatológico	Leishmania sp, Trichophyton sp, Microsporum canis
Perfil neurológico	Ehrlichia sp, Anaplasma sp, Hepatozoon sp, Babesia sp, Distemper canino, Borrelia sp
Perfil respiratorio	Distemper canino, Adenovirus tipo I y II, Parainfluenza canina, Herpesvirus canino, Bordetella bronchiseptica, Histoplasma capsulatum.