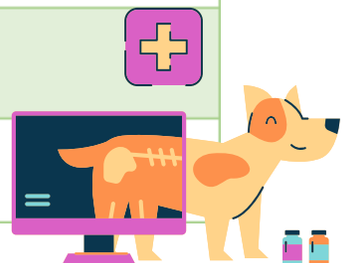


EXÁMENES



EXÁMANES	VALOR
PREQUIRURGICO I Cuadro Hemático, ALT, Creatinina	\$60.000
PREQUIRURGICO III Cuadro Hemático, ALT, Creatinina, BUN/UREA, Parcial Orina	\$90.000
PERFIL HEPATICO CANINO III Cuadro Hemático, ALT, AST, GGT, Fosfatasa, Alcanina, Bilirrubinas, Diferenciadas	\$110.000
PERFIL HEPATICO FELINO III Cuadro Hemático, ALT, GGT, Fosfatasa Alcalina, Bilirrubinas Diferencia	\$100.000
PERFIL RENAL VII Cuadro Hemático, BUN/UREA, Creatinina, Sodio, Potasio, Fosforo	\$120.000
PERFIL PANCREATICO VI Cuadro Hemático, Lipasa Pancreática Canina, Amilasa	\$150.000
PERFIL PANCREATICO VII Cuadro Hemático, Lipasa Pancreática Felina, Amilasa	\$156.000
PERFIL SENIOR CANINO V Cuadro Hemático, Lipasa Pancreática Felina, Amilasa	\$200.000
PERFIL CONTROL PREÑEZ Progesterona y Preñez (Relaxina) Canina	\$160.000
PERFIL CONTROL ESTRO Citología Vaginal y Progesterona	\$80.000
CUADRO HEMATICO Línea blanca, línea roja y plaquetas	\$30.000
TIEMPO DE PROTROMBINA Determina tiempo de coagulación	\$40.000



EXÁMENES



DIMERO D Se maneja para verificar si hay algún trastorno de coagulación	\$140.000
CONTROL DE SALUD Albumina, ALT, Amilasa, AST, Calcio, CK, Creatinina, Glucosa, Fosforo, Bilirrubina Total, Triglicéridos, Proteína Total, BUN, Relación Albumina/Globulina, Relación BUN/Creatinina, Globulinas	\$180.000
DIAGNOSTICO PRIMARIO Albumina, Fosfatasa Alcalina, ALT, Creatinina, Glucosa, Proteínas Totales, BUN, Relación Albumina/Globulina, Relación BUN/Creatinina, Globulina	\$155.000
CORTISOL BASAL niveles de cortisol en sangre	\$60.000
CURVA CORTISOL Descarta Cushing/ Addison	\$150.000
PARCIAL DE ORINA Determina si hay cristales, bacterias, glucosa...	\$38.000
COPROLÓGICO Se pueden ver parásitos, levaduras, microbiota...	\$30.000
COPROLÓGICO SERIADO perfil parasitológico	65.000
RASPADO DE PIEL Ácaros, hongos, bacterias...	40.000
CITOLOGÍA VAGINAL Determinar ciclo estral	30.000
CITOLOGÍA OTICA Malassezia, bacterias, ácaros	30.000

EXÁMENES



CITOLOGÍA TVT Tumor venéreo transmisible	30.000
PAF – PAAF Celularidad de masas	90.000
SNAP 4DX Ehrlichia, babesia y anaplasma	210.000
UROCULTIVO + ANTIBIOGRAMA Cultivo de orina	150.000
SDMA Funcionalidad renal	250.000
HISTOPATOLOGÍA Descripción macro diagnóstico final y descripción micro de relevancia clínica	170.000
HISTOPATOLOGÍA III Descripción macro y microscópica de máximo 3 fragmentos de tejidos del mismo caso, dos fotomicrografías de lesiones relevantes.	220.000

Términos y Condiciones:

- El paciente debe pasar por consulta, en donde se realizará un examen físico completo para determinar qué tipo de examen realizar
- Para la toma de la muestra el paciente debe tener un mínimo de 8 a 12 horas de ayuno
- El resultado de los exámenes de sangre tardan aproximadamente entre 24 a 72 horas
- Si es una histopatología el resultado tarda aproximadamente entre 15 a 20 días hábiles