

## **LABORATORIO VETERINARIO**

Acetilcolinesterasa eritrocitaria  
Acetilcolinesterasa sérica  
Acidos biliares  
Acido Urico  
Agua ganado- fisicoquímico  
Agua ganado-bacteriológico  
Amilasa sérica en animales pequeños  
Antibiograma  
Arsénico  
Autovacuna  
Bacteriología directa y Gram  
Bilirrubina  
Brucelosis con 2 Me-OH  
Brucelosis canina  
Brucelosis (Reacción de Huddleson)  
Brucelosis – Prueba del anillo en leche  
Brucelosis – Test de Wright  
Calcio sérico  
Cálculo urinario  
Citología en líquido sinovial  
Cloro sérico  
Colesterol  
Coprocultivo  
Coproparasitológico  
Cortisol  
Cortisol urinario en pequeños animales  
CPK  
Creatinina  
Cultivo de anaerobios  
Cultivo de aerobios  
Eritrosedimentación  
Espermograma  
Estradiol  
Fenobarbital  
Fibrinógeno  
Fórmula leucocitaria  
Fosfatasa ácida  
Fosfatasa alcalina  
Fósforo  
Funcional de Materia Fecal  
Gamma GT  
Glucosa  
Hematocrito  
Hemocultivo  
Hemograma  
Hepatograma  
Hierro

Identificación serológica de gérmenes

Ionograma

KPTT

LCR-fisicoquímico

LDH

Lipasa

Lípidos totales

Líquido ascítico

Líquido de punción

Magnesio

Micológico (cultivo)

Micológico (directo)

Orina completa

Pesticidas organofosforados (screening)

Plaquetas

Plomo sanguíneo

Plomo urinario

Potasio

Progesterona

Prolactina

Proteínas fraccionadas

Proteínas totales

Proteinograma electroforético

Protrombina

Quimiotripsina

Reticulocitos

Sangre oculta en Materia Fecal

Sodio

T3

T4

T4 libre

Testosterona

TGO

TGP

Toxoplasmosis

Transferrina

Triglicéridos

Urea

Urocultivo