



Desde 1988

## BIOQUIMICA GENERAL

Ácido úrico, bilirrubina directa, bilirrubina total, calcio, cloruros, colesterol, creatinina, fósforo inorgánico, glucosa, proteínas totales, triglicéridos y urea.  
Cpk, fosfatasa alcalina, ggt, got (asat), gpt (alat), ldh, potasio y sodio.  
Amilasa y lipasa

## BIOQUIMICA ESPECIAL

Ácidos biliares	Isoenzimas ldh
Ácido fólico	Lipidograma
Amonio (plasma congelado)	Lípidos totales
Bromuro	Magnesio
Colinesterasa	Metahemoglobina
Fenobarbital	Plomo
Fosfatasa ácida prostática	Proteinograma
Fosfatasa ácida total	Proteinograma en LCR
Fructosamina	Proteinograma en orina
Hierro	Tripsina inmunoreactiva TLI
Isoenzimas cpk	Vitamina B12
Isoenzimas fosfatasa alcalina	Zinc

## HORMONAS

ACTH	Somatomedina C
Aldosterona	Testosterona
Cortisol	Tiroxina libre (FT4)
Estradiol (17 β estradiol)	Tiroxina total (TT4)
Insulina	Triiodotironina libre (FT3)
Parathormona intacta	Triiodotironina total (TT3)
Progesterona	TSH
Prolactina	

## SEROLOGIA

Adenovirus	Leishmania IFI
Aspergillus	Leishmania PCR
Babesia	Leptospira
Borrelia burgdorferi (LYME)	Moquillo
Brucella	Moquillo (frotis conjuntival)
Chlamydia	Neospora
2Coronavirus	Panleucopenia felina
Cryptococcus neoformans	Parvovirus canino (heces)
Ehrlichia	Parvovirus canino (suero)
FeLV	PIF
FIV	Rickettsia
Filaria	Rotavirus
Haemobartonella	Toxoplasma
Herpesvirus	

## HEMATOLOGIA

Hemograma completo  
Parásitos hemáticos  
Microfilarias

## INMUNOLOGIA

Anticuerpos antinucleares (ANA)  
Antiestreptolisinas (ASO)  
Test de Coomb´s  
Factores reumatoideos

COAGULACION		CITOLOGIAS Y LIQUIDOS ORGANICOS
Factores de coagulación (V, VII o VIII) Producto degradación fibrinógeno (PDF) Pruebas de coagulación (tº protrombina, tºcefalina o fibrinógeno)		Líquido pleural, ascítico, sinovial ... Citología Estudio médula ósea
COPROLOGIA		MICROBIOLOGIA Y MICOLOGIA
Coprológico (parásitos y digestión) Parásitos Digestión		Antibiograma Antifungograma Antibiograma anaeróbico Coproscultivo Cultivo micológico Cultivo bacteriológico y antibiograma Cultivo bacteriológico Cultivo bacteriológico anaeróbico Cultivo Lowenstein-Jensen (micobac.) Hemocultivo Micoparasitológico
ORINA		
Orina completo pH o Densidad Sedimento Cálculos Bioquímica urinaria (pt, glu ...)		
PERFILES		
<b>P.Aberto:</b> <b>P.Chequeo I (Geriátrico):</b> <b>P.Chequeo II (Hepático):</b> <b>P.Chequeo III (Abierto):</b> <b>P.Ehrlichia I:</b> <b>P.Ehrlichia II:</b> <b>P.Hepático:</b> <b>P.Hepatorrenal:</b> <b>P.Leishmania:</b> <b>P.Neurológico:</b> <b>P.Pancreático:</b> <b>P.Preoperatorio I:</b> <b>P.Preoperatorio II:</b> <b>P.Renal I:</b> <b>P.Renal II:</b> <b>P.Vírico felino I:</b> <b>P.Vírico felino II:</b>		hemograma y cinco bioquímicas generales hemograma, cálcio, fósforo, colesterol, urea, creatinina, proteínas totales, glucosa, sodio, potasio, gpt, fosfatasa alcalina, lipasa y proteinograma. hemograma, calcio, bilirrubina total, ur, creatinina, proteínas totales, glucosa, potasio, got, gpt, ggt, fosfatasa alcalina, lipasa y proteinograma. hemograma, proteinograma y diez bioquímicas generales. hemograma, proteinograma, Ehrlichia y cinco bioquímicas generales. Ehrlichia, Leishmania y proteinograma. bilirrubina total, colesterol, fosfatasa alcalina, got, gpt, proteínas totales, urea y proteinograma. urea, creatinina, got, gpt, fosfatasa alcalina, bilirrubina total, cloruros, colesterol, proteínas totales, sodio, potasio y proteinograma. hemograma, proteinograma, Leishmania y cinco bioquímicas generales. Criptococcus, Neospora y Toxoplasmosis. glucosa, triglicéridos, fosfatasa alcalina, amilasa, lipasa, colesterol y proteínas totales. urea, creatinina, glucosa, proteínas totales, tº protrombina y tºcefalina (aptt) hemograma, urea, creatinina, gpt y proteínas totales. urea, creatinina, sodio, potasio, cloruros y proteínas totales. urea, creatinina, fósforo, calcio y proteinograma. FeLV-FIV FeLV-FIV-PIF
HISTOPATOLOGIA		
Biopsia		

