

**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	Lípidograma
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
Bruceella	Moquillo (frotis conjuntival)
Chlamydia	Neospora
2Coronavirus	Panleucopenia felina
Criptococcus 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 reumatoides

## COAGULACION

Factores de coagulación (V, VII o VIII)  
Producto degradación fibrinógeno (PDF)  
Pruebas de coagulación (t<sup>o</sup>protrombina, t<sup>o</sup>cefalina o fibrinógeno)

## CITOLOGIAS Y LIQUIDOS ORGANICOS

Líquido pleural, ascítico, sinovial ...  
Citología  
Estudio médula ósea

## COPROLOGIA

Coprológico (parásitos y digestión)  
Parásitos  
Digestión

## MICROBIOLOGIA Y MICOLOGIA

Antibiograma  
Antifungograma  
Antibiograma anaeróbico  
Coprocultivo  
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

**P.Abierto:** hemograma y cinco bioquímicas generales  
**P.Chequeo I (Geriátrico):** hemograma, calcio, fósforo, colesterol, urea, creatinina, proteínas totales, glucosa, sodio, potasio, gpt, fosfatasa alcalina, lipasa y proteinograma.  
**P.Chequeo II (Hepático):** hemograma, calcio, bilirrubina total, ur, creatinina, proteínas totales, glucosa, potasio, got, gpt, ggt, fosfatasa alcalina, lipasa y proteinograma.  
**P.Chequeo III (Abierto):** hemograma, proteinograma y diez bioquímicas generales.  
**P.Ehrlichia I:** hemograma, proteinograma, Ehrlichia y cinco bioquímicas generales.  
**P.Ehrlichia II:** Ehrlichia, Leishmania y proteinograma.  
**P.Hepático:** bilirrubina total, colesterol, fosfatasa alcalina, got, gpt, proteínas totales, urea y proteinograma.  
**P.Hepatorrenal:** urea, creatinina, got, gpt, fosfatasa alcalina, bilirrubina total, cloruros, colesterol, proteínas totales, sodio, potasio y proteinograma.  
**P.Leishmania:** hemograma, proteinograma, Leishmania y cinco bioquímicas generales.  
**P.Neurológico:** Criptococcus, Neospora y Toxoplasmosis.  
**P.Pancreático:** glucosa, triglicéridos, fosfatasa alcalina, amilasa, lipasa, colesterol y proteínas totales.  
**P.Preoperatorio I:** urea, creatinina, glucosa, proteínas totales, t<sup>o</sup> protrombina y t<sup>o</sup> cefalina (aptt)  
**P.Preoperatorio II:** hemograma, urea, creatinina, gpt y proteínas totales.  
**P.Renal I:** urea, creatinina, sodio, potasio, cloruros y proteínas totales.  
**P.Renal II:** urea, creatinina, fósforo, calcio y proteinograma.  
**P.Vírico felino I:** FeLV-FIV  
**P.Vírico felino II:** FeLV-FIV-PIF

## HISTOPATOLOGIA

Biopsia

