

CENTRO SOLICITANTE: _____

Dr.: _____

PROPIETARIO: _____

PACIENTE: _____

ESPECIE: _____ RAZA: _____

SEXO: _____ EDAD: _____

DÍA Y HORA DE EXTRACCIÓN: _____

MUESTRA: Sangre Suero Orina Heces

Otras: _____

DATOS CLÍNICOS DE INTERÉS: _____

Solicitud Material: _____

URGENTE

HEMATOLOGÍA/COAGULACIÓN

Hemograma

- Hemograma completo/proteínas
- Coombs directo
- Parásitos hemáticos
- Productos degradación del fibrinógeno (PDF)
- Pruebas de coagulación (TPRO, TT, APTT)
- Fibrinógeno
- Tiempo de Protrombina (TPRO)
- Tiempo parcial de Tromboplastina (APTT)

Otros: _____

BIOQUÍMICAS GENERALES

- Albúmina
- ALT (GPT)
- Amilasa
- AST (GOT)
- Bilirrubina directa (DBIL)
- Bilirrubina total (TBIL)
- Calcio
- Cloro
- Colesterol total
- Colesterol (HDL)
- Colesterol (LDL)
- Creatinina
- Creatinquinasa (CK)
- Fosfatasa alcalina (ALP)
- Fósforo
- Gamma-GT
- Glucosa
- Hierro
- LDH
- Lipasa
- Lípidos totales
- Magnesio
- Potasio
- Proteínas totales
- Sodio
- Triglicéridos
- Urea

BIOQUÍMICAS ESPECIALES

- Ácidos biliares
- Ácidos biliares (2 determinaciones)
- Aldolasa
- Amoniaco
- Bilirrubinas (TBIL, DBIL, IBIL)
- Bromuro
- Cobre
- Digoxina
- Estudio función digestiva (TLI, folatos, Vit.B12)
- Fenobarbital
- Folatos (Ac. Fólico)
- Fosfatasa ácida prostática
- Fosfatasa ácida total
- Fructosamina
- Ionograma (Na, K, Cl)
- Lipidograma
- Plomo

Proteinograma

- Tripsina inmunoreactiva (TLI)
- Vitamina B12 (Cobalamina)
- Zinc

Otros: _____

HORMONAS/ INMUNOLOGÍA

- Ac. antinucleares (ANA)
- Ac. receptores de acetilcolina
- ACTH
- Cortisol
- Cortisol (2 determinaciones)
- Cortisol (3 determinaciones)
- Estradiol
- Insulina
- Parathorma intacta
- Progesterona
- Relaxina
- Somatomedina C (IGF-I)
- T3 libre
- T3 total
- T4 libre
- T4 total
- T4+TSH
- TSH canina
- Testosterona

Otros: _____

SEROLOGÍA*

- Borreliosis (Ac.)
- Brucelosis (Ac.)
- Calicivirosis (Ac.)
- Clamidirosis (Ag.)
- Coronavirosis (Ac.)
- Criptococosis (Ac.)
- Dirofilariasis (Ac.)
- Ehrlichiosis (Ac.)
- FeLV+FIV
- FeLV+FIV+PIF
- FeLV+FIV+PIF+TOX
- Inmunodeficiencia felina-FIV (Ac.)
- Leishmaniosis (Ac.)
- Leptospirosis (Ac.)
- Leucemia felina-FeLV (Ag.)
- Moquillo canino (Ac.)
- Moquillo canino (Ag.)
- Neosporosis (Ac.)
- Panleucopenia felina (Ac.)
- Parvovirosis (Ag.)
- Peritonitis infecciosa felina-PIF (Ac.)
- Rickettsiosis (Ac.)
- Rotavirosis (Ac.)
- Toxoplasmosis (Ac.)

Otros: _____

- (*) IgG por defecto. Marcar si se desea investigar Ac. IgM.

MICROBIOLOGÍA

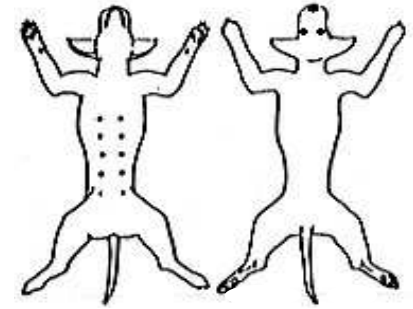
Cultivo ótico

- Cultivo ótico bilateral
- Cultivo genérico (faríngeo, nasal, etc.)
- Raspado cutáneo (Fresco-KOH)
- Cultivo raspado cutáneo (KOH+Cultivo)
- Hemocultivo
- Cultivo micobacterias (Lowenstein)
- Antibiograma / Antifungigrama

Otros: _____

CITOLOGÍA/ANAT. PATOLÓGICA

- Biopsias: _____



- Citología: _____

- Líquidos: _____

ORINA

- Cálculos urinarios/renales
- Ratio Cortisol/Creatinina
- Ratio Proteínas/Creatinina
- Sedimento
- Urianálisis completo**
- Urocultivo

Otros: _____

HECES

- Coprocultivo
- Digestión (incluye sangre oculta)
- Ex. Coprológico (Parásitos+Digestión)
- Ex. Coprológico+Coprocultivo**
- Parásitos
- Sangre oculta

Otros: _____

PERFILES

(Indicar el perfil solicitado)

