

## ANAMNESIS: (FAVOR INCLUIR HALLAZGOS DE EXAMEN CLÍNICO)

Tipo de muestra: \_\_\_\_\_

### HEMATOLOGÍA

- Hemograma especies menores
- Hemograma especies mayores
- Revisión de frotis sanguíneo/Hemoparásitos
- Médula ósea (incluye hemograma)\*
- Pruebas cruzadas de compatibilidad sanguínea.  
# de donadores: \_\_\_\_\_
- Pruebas de Coombs
- Tipificación Sanguínea

### ENDOCRINOLOGÍA

- T4 Libre
- TSH Canina
- Progesterona canina
- Cortisol  
Prueba realizada: \_\_\_\_\_  
Cantidad muestras: \_\_\_\_\_
- Relación cortisol/creatinina en orina
- Relación tiroideo canino / felino
- T4 Total
- Fructosamina
- Panel Lipídico

### PARASITOLOGÍA

- Flotación en sulfato de Zinc (Faust)
- Heces completo (incluye directo, Gram, flotación y sangre oculta)
- Examen seriado (3 muestras)
- Examen seriado completo
- Sangre oculta en heces

### HEMOSTASIA

- Tiempo de protombina
- Tiempo de Tromboplastina parcial activada
- Dímero D
- Perfil Hemostático

### MICROBIOLOGÍA

- Examen directo KOH /Raspado de piel
- Tinción de Gram
- Cultivo micológico
- Combos  1  2  3  4  5
- Indicar tipo de muestra: \_\_\_\_\_

### URIANÁLISIS

- Urianálisis Completo  
Indicar método de obtención: \_\_\_\_\_
- Urianálisis + Urocultivo
- Relación proteína/creatinina (UPC)
- Urianálisis + UPC
- Análisis de urolitos (Cálculos)

### BIOQUÍMICA SANGUÍNEA

#### \* Incluye Hemograma

- Perfil Completo
- Perfil Geriátrico
- Perfil Geriátrico Felino (Incluye GGT y T4 total)
- Perfil Endocrino
- Perfil Renal
- Perfil Prequirúrgico
- Perfil Equino
- Perfil Hepático

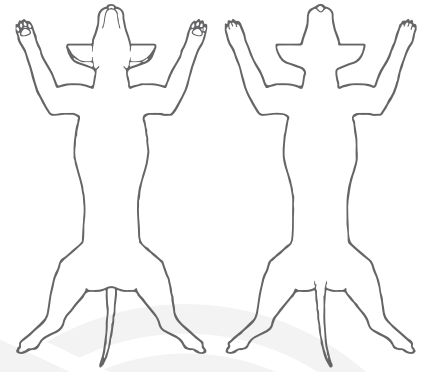
### ANALITOS INDIVIDUALES

- Glucosa
- Urea / BUN
- Creatinina
- ALT
- FA
- Diferenciación de FA
- Bilirrubina total
- Bilirrubina conjugada
- Ácidos biliares
- Amilasa
- Lipasa pancreática canina
- Lipasa pancreática felina
- SDMA
- Colesterol
- GGT
- AST
- CK
- Calcio
- Fósforo
- Sodio (Na)
- Cloro (Cl)
- Potasio (K)
- Bicarbonato
- Magnesio
- Proteínas tot.
- Albúmina
- Fenobarbital
- Colesterol HDL
- Triglicéridos

### LISTA DE ANTIBIÓTICOS

- Ácido fucídico (Fucidin)
- Amikacina
- Ampicilina
- Amoxicilina
- Amoxicilina + ácido clavulánico
- Azitromicina
- Cefalexina/ Cefalotina
- Cefotaxime
- Ceftriaxona
- Ceftiofur
- Cefovecín sódico (Convenia®)
- Ceftazidima
- Ciprofloxacina
- Clindamicina
- Colistina
- Doxiciclina
- Enrofloxacin
- Estreptomina
- Eritromicina
- Florfenicol
- Fosfomicina
- Gentamicina
- Imipenem
- Kanamicina
- Neomicina
- Nitrofurantoína
- Norfloxacina
- Ofloxacina
- Oxacilina/Cefoxitina
- Penicilina G
- Polimixina B
- Tobramicina
- Trimetoprim Sulfametoxazole
- Tetraciclina (Oxitetraciclina)
- Vancomicina
- Marbofloxacina
- Levofloxacina

### PUEDA UTILIZARLO PARA DESCRIBIR LA LESIÓN



### CITOLOGÍA Y LÍQUIDOS CORPORALES

- Examen completo de líquido  
Indicar tipo de líquido: \_\_\_\_\_
- Citología: Cantidad de Sitios: \_\_\_\_\_
- Citología + Combo 5 Microbiología
- Citometría de flujo

### SEROLOGÍA

- LeVF y VIF (Idexx®)
- Parvovirus canino en heces
- Parvovirus / Coronavirus / Giardia Ag en heces
- Ehrlichia canis
- 4 DX Plus (Idexx®)
- Distemper Canino Antígeno
- Coronavirus felino Ac
- Toxoplasma Ac
- Panleucopenia felina en heces Ag

### DIAGNÓSTICO MOLECULAR

- PCR Leptospiras patógenas caninas
- PCR Ehrlichia canis
- PCR Mycoplasma haemofelis
- PCR Leucemia viral felina
- PCR Distemper canino

\*Nota: Comunicarse con el laboratorio para consultar disponibilidad y precio.

### ANTICUERPOS

- Canino: Hepatitis/Parvovirus/Distemper
- Felino: Panleucopenia/Herpesvirus/Calicivirus
- Leptospiras patógenas caninas