

Número de caso (uso interno del laboratorio): _____

Nombre del paciente: _____ Especie: _____ Raza: _____

Edad: _____ Sexo: _____ Castrado: Sí No

Nombre del Propietario: _____ Teléfono-Fax: _____

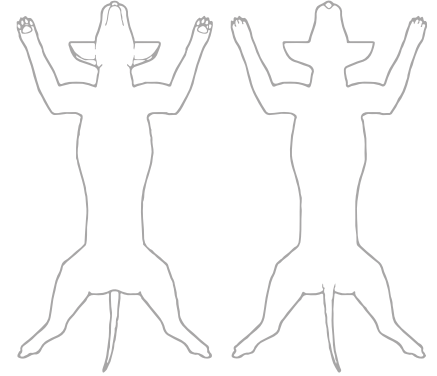
Nombre del Médico Remitente: _____ # Colegiado: _____ Fecha y Hora de Muestreo: ____/____/____ ____:____

Teléfono-Fax: _____ Clínica: _____ Favor enviar los resultados por: Correo electrónico

Email: _____ Fax Resultados impresos

ANAMNESIS: (favor incluir hallazgos de examen clínico)

PUEDA UTILIZARLO PARA DESCRIBIR LA LESIÓN



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

BIOQUÍMICA SANGUÍNEA

- Perfil completo
- Perfil geriátrico felino (incluye GGT y T4 total)
- Perfil prequirúrgico
- Perfil Hepático
- Perfil Geriátrico
- Perfil Endocrino
- Perfil Renal
- Perfil Equino

ENDOCRINOLOGÍA

- T4 Libre
- TSH Canina
- Progesterona canina
- Progesterona+citología vaginal
- Cortisol
- Relación cortisol/creatinina en orina
- T4 Total
- Fructosamina
- Panel Lipídico

ANALITOS INDIVIDUALES

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

CITOLOGÍA Y LÍQUIDOS CORPORALES

- Examen completo de líquido
- Indicar tipo de líquido _____
- Citología: Cantidad de Sitios: _____
- Citología + Combo 5 Microbiología

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

SEROLOGÍA

- LeVF y VIF
- Parvovirus canino en heces
- Parvovirus / Coronavirus / *Giardia en heces*
- *Ehrlichia canis*
- 4 DX Plus
- Distemper Canino Antígeno
- Anemia infecciosa equina (Coggins)
- Coronavirus felino (PIF)
- *Toxoplasma* anticuerpos
- Panleucopenia felina en heces

HEMOSTASIA

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

LISTA DE ANTIBIÓTICOS

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

MICROBIOLOGÍA

- Examen directo KOH /Raspado de piel
- Tinción de Gram
- Cultivo micológico
- Combos 1 2 3 4 5

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

- PCR *Leptospiras* patógenas caninas
- PCR *Ehrlichia canis*
- PCR *Mycoplasma haemofelis*
- PCR *Anaplasma platys*
- PCR Leucemia Felina
- PCR Distemper Canino

URIANÁLISIS

- Urianálisis Completo
- Indicar método de obtención: _____
- Urianálisis + Urocultivo
- Relación proteína/creatinina (UPC)
- Urianálisis + UPC

ANTICUERPOS

- Canino: Hepatitis/Parvovirus/Distemper
- Felino: Panleucopenia/Herpesvirus/Calicivirus
- *Toxoplasma Felino/Chlamydomphila*
- *Leptospiras* patógenas caninas
- *Leishmania infantum*