

Número de caso (uso interno del laboratorio): _____

Nombre del paciente: _____ Especie: _____ Raza: _____

Edad: _____ Sexo: _____ Castrado: Sí No

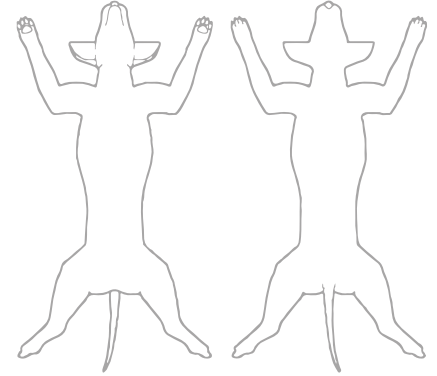
Nombre del Propietario: _____ Teléfono-Fax: _____

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

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

Email: _____

PUEDA UTILIZARLO PARA
DESCRIBIR LA LESIÓN



ANAMNESIS: (favor incluir hallazgos de examen clínico)

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

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

URIANÁLISIS

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

BIOQUÍMICA SANGUÍNEA

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

LISTA DE ANTIBIÓTICOS

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

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
- Parvovirus canino en heces
- Parvovirus / Coronavirus / Giardia Ag en heces
- Ehrlichia canis
- 4 DX Plus
- Distemper Canino Antígeno
- Anemia infecciosa equina (Coggins)
- Coronavirus felino Ac
- Toxoplasma Ac
- Panleucopenia felina en heces Ag

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

- PCR Leptospiras patógenas caninas
- PCR Ehrlichia canis
- PCR Mycoplasma haemofelis

ANTICUERPOS

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