

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
- Prueba tiroideo canino / felino

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 Prequirúrgico
- Perfil Renal
- Perfil Hepático
- Perfil Equino
- CHEM 10
- CHEM 17

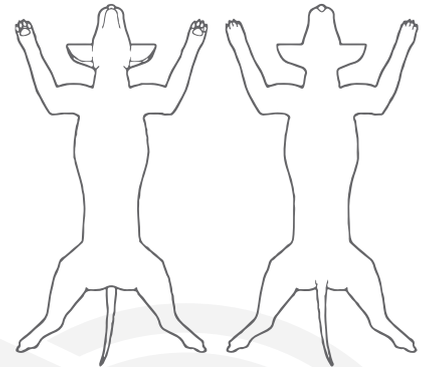
ANALITOS INDIVIDUALES

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

LISTA DE ANTIBIÓTICOS

- Ácido fucídico (Fucidin)
- Florfenicol
- Amikacina
- Fosfomicina
- Ampicilina
- Gentamicina
- Amoxicilina
- Imipenem
- Amoxicilina + ácido clavulánico
- Kanamicina
- Azitromicina
- Neomicina
- Cefazolina
- Nitrofurantoína
- Cefotaxime
- Norfloxacin
- Ceftriaxona
- Ofloxacina
- Ceftiofur
- Oxacilina/Cefoxitina
- Cefovecín sódico (Convenia®)
- Penicilina G
- Ceftazidima
- Polimixina B
- Ciprofloxacina
- Tobramicina
- Clindamicina
- Trimetoprim Sulfametoxazole
- Colistina
- Tetraciclina (Oxitetraciclina)
- Doxiciclina
- Vancomicina
- Enrofloxacin
- Marbofloxacina
- Estreptomina
- Eritromina
- 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
- Panleucopenia felina en heces Ag

DIAGNÓSTICO MOLECULAR

- PCR Leptospiras patógenas caninas
- PCR Ehrlichia canis
- PCR Mycoplasma haemofelis
- PCR Leucemia viral felina
- PCR Distemper canino
- PCR Peritonitis infecciosa felina
- PCR Ehrlichia canis/Babesia/Anaplasma

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