

# HOJA DE SOLICITUD



Paciente:		Propietario:			Especie:			
Médico:		Clínica:			Raza:			
Fecha y hora de muestreo:		Mail:	Tel:	Edad:	Sexo:	H	M	C
Anamnesis (semiología, duración de enfermedad, EFG, Dx presuntivos).					Casos anteriores (folio del laboratorio):			
					Tratamientos:			

**\*SIN ANAMNESIS NO SE REALIZARÁ INTERPRETACIÓN**

## HEMATOLOGÍA Y HEMOSTASIA

- Hemograma pequeñas especies
- Hemograma grandes especies
- Hemograma exóticos y mascotas no convencionales
- Pruebas de compatibilidad (1 donador)
- Pruebas de compatibilidad (2 donadores)
- Tiempo de tromboplastina parcial activado (TTPa) y Tiempo de protombina (TP)

## URIANÁLISIS

- Urianálisis
- Proteína urinaria / creatinina urinaria (UPC)

Método de obtención: \_\_\_\_\_

## ENDOCRINOLOGÍA

- T4 total
- T4 libre
- TSH
- Fructosamina
- Testosterona
- Progesterona
- Relación cortisol / creatinina en orina
- Supresión dexametasona dosis altas
- Supresión dexametasona dosis bajas
- Estimulación con ACTH
- Cortisol post trilostano

## ENFERMEDADES INFECCIOSAS

- Triple respiratoria (ELISA)
- Ehrlichia, Dirofilaria Borrelia y Anaplasma (ELISA)
- LeVF / VIF (ELISA)
- Leptospira sp. (MAT)
- Triple digestiva (ELISA)
- Leptospira sp. (PCR)
- Leucemia viral felina (PCR)
- Distemper canino (PCR9)
- Microfilarias (PCR)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Herpesvirus (PCR)
- Panleucemia felina (PCR)
- Parvovirus canino (PCR)
- Brucella canis (PCR)
- Cronavirus (canino) (PCR)
- Adenovirus tipo I y II (PCR)
- Bacillus anthracis (PCR)
- Enterococcus sp. (PCR)
- Escherichia coli (PCR)
- Campylobacter jejuni (PCR)
- Clostridium sp. y perfringens (PCR)
- Clamidia aviar (PCR)
- Micoplasmosis aviar (PCR)
- Coriza infecciosa aviar (PCR)
- Pasterurella multocida (PCR)
- Salmonella sp. (PCR)

## PRUEBAS ESPECÍFICAS

- Lipasa DGGR
- Ácidos biliares 1 determinación
- Ácidos biliares 2 determinaciones
- SDMA
- Electrolitos
- Lipasa pancreática específica canina
- Lipasa pancreática específica felina
- Amoníaco
- Fenobarbital
- Otros análisis individuales

## BIOQUÍMICA

- Perfil básico
- Perfil hepático
- Perfil renal
- Perfil electrolitos y macro minerales
- Perfil completo
- Perfil completo aves / reptiles
- Perfil prequirúrgico

## PANELES

- Panel sanguíneo (Hg. Qs Completa)
- Panel integral (Hg. Qs Completa Ua)
- Panel básico (Hg. Qs Básico)
- Panel renal (Hg, Qs renal, Ua)
- Panel hepático (Hg, Qs hepático)
- Panel prequirúrgico (Hg. Qs. prequirúrgico)

## PARASITOLOGÍA

- Flotación / Faust
- Raspados de Piel
- Flotación / Faust seriado

Método de obtención: \_\_\_\_\_

## MICROBIOLOGÍA

- Análisis bacteriológico con antibiograma
- Urocultivo
- Coprocultivo
- Aislamiento de Salmonella sp.
- Coprocultivo y aislamiento de Salmonella sp.
- Hemocultivo general.
- Hemocultivo Brucella canis.
- Aislamiento Aspergillus fumigatus
- Microbiológico oftálmico 1 sitio  2 sitios
- Microbiológico ótico 1 sitio  2 sitios
- Microbiológico nasal 1 sitio  2 sitios
- Microbiológico cutáneo
- KOH
- Micológico general

# PRUEBAS ESPECIALES IDEXX

COMUNICARSE CON EL LABORATORIO ANTES DE AGENDAR RECOLECCIÓN

## IDEXX HEMATOLOGÍA / ENFERMEDADES INMUNES

- Prueba de Coombs
- Panel inmune canino
- Alérgenos alimentarios
- Tipificación sanguínea canina
- Tipificación sanguínea felina
- Tipificación sanguínea equina
- Anticuerpos antinucleares (ANA)
- Anticuerpos de músculo masticatorio
- Anticuerpos contra receptores acetilcolina

## IDEXX BIOQUÍMICA

- SDMA
- Panel de insuficiencia pancreática exocrina canina
- Cobalamina y folato
- Tripsina inmunoreactiva específica
- Perfil vitamina D
- Zinc en sangre

## DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS IDEXX ESPECÍFICAS PARA CANINOS

- Ehrlichia sp. (PCR)
- Trypanosoma cruzi (PCR)
- Panel neurológico canino
- Panel diarrea canino
- Panel de enfermedades respiratorias canino
- Panel de micosis sistémica
- Panel de fiebre de origen desconocido
- Titulación de anticuerpos de rabia

## DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS IDEXX ESPECÍFICAS PARA FELINOS

- Calicivirus felino (PCR)
- Leucemia Viral Felina (PCR)
- Leucemia viral felina / virus de la inmunodeficiencia felina (PCR)
- Panleucopenia viral felina (PCR)
- Coronavirus felina Biotipo PIF (PCR)
- Panel de enfermedades del tracto alto respiratorias felino
- Panel diarrea felinos
- Panel neurológico felino
- Panel conjuntivitis felino
- Panel fiebre de origen desconocido felino

## DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS IDEXX ESPECÍFICAS PARA AVES Y MAMÍFEROS NO CONVENCIONALES

- Panel infecciosos Psitácidos
- Enfermedad de pachecho
- Encephalitozoon cuniculi en conejos
- Panel androgénico para hurones

Comentarios u Observaciones adicionales:

### CONTACTO:



+52 81 2951 0929



redlabmty@gmail.com



www.redlab.com

# HOJA DE SOLICITUD DE CITOLOGÍA / HISTOPATOLOGÍA



Paciente:		Propietario:			Especie:		
Médico:		Clínica:			Raza:		
Fecha y hora de muestreo:	Mail:	Tel:	Edad:	Sexo:	H	M	C
Anamnesis (semiología, duración de enfermedad, EFG, Dx presuntivos).				Casos anteriores (folio del laboratorio):			
				Tratamientos:			

**\*SIN ANAMNESIS Y DESCRIPCIÓN ADECUADA DE LAS LESIONES NO SE PODRÁ REALIZAR UNA INTERPRETACIÓN ADECUADA**

## ESTUDIO CITOLÓGICO

Método de Obtención:

Aspirado     Punción     Impronta     Hisopado     Lavado     Efusión: \_\_\_\_\_

Sitios muestreados (#): \_\_\_\_\_ Laminillas enviadas (#): \_\_\_\_\_

Líquido enviado (mL): \_\_\_\_\_ Tubo rojo (sin anticoagulante) \_\_\_\_\_ Tubo morado (EDTA) \_\_\_\_\_

## ESTUDIO HISTOPATOLOGÍA

Método de Obtención:

Biopsia escisional     Biopsia incisional     Tru-cut     Endoscópica

Órgano(s) o tejido(s) remitidos: \_\_\_\_\_

Linfonodos regionales afectados  Sí  No    Cuáles \_\_\_\_\_

## INDICAR EN EL DIAGRAMA LA LOCALIZACIÓN DE LA LESIÓN



