

Nombre del paciente: _____ Especie: _____ Raza: _____

Edad: _____ Sexo: _____ Dueño: _____

Clínica: _____ Correo: _____

Anamnesis: _____

Tratamiento(s): _____

SOLICITUD DE EXAMENES

HEMATOLOGÍA VETERINARIA

Hemograma completo	
Hemograma completo exóticos	
Grupo sanguíneo felino / canino	
Hematocrito	
Hemoglobina	
Mycoplasma sp	
Hemoparásitos de mamíferos directo al frotis	
Recuento de plaquetas	
Recuento de reticulocitos	
Recuento Total de leucocitos	
Recuento total y diferencial de leucocitos	
Test de Coombs	
Extendido sangre periférica (ESP)	
OTROS: _____	

COAGULACIÓN

Fibrinógeno	
Tiempo de protrombina (PT)	
Tiempo de tromboplastina (TTPK)	
OTROS: _____	

HORMONAS

Cortisol basal	
Cortisol en orina	
Cortisol / creatinina en orina relación	
Cortisol Supresión Dexa	
Cortisol estimulación ACTH	
Progesterona	
T3 _____ T4 _____ T4 LIBRE _____	
TSH canina / felina	
OTROS: _____	

BIOQUÍMICA

Perfil bioquímico canino/felino	
Perfil bioquímico exóticos	
Perfil Hepático	
Perfil lipídico	
Perfil pancreático (Amilasa - Lipasa)	
Perfil prequirúrgico básico	
Perfil prequirúrgico completo	
Perfil renal	
OTRO: _____	

INMUNOLOGÍA / SEROLOGÍA VETERINARIA

Anaplasma canis ig G	
Brucella canis ig G	
Distemper canino Ag conjuntival	
Distemper canino ig G O ig M (C/U)	
Ehrlichia canis Acs	
Ehrlichia canis ig G	
Parvovirus Ag fecal	
Inmunodeficiencia felina (FIV)	
Leucemia felina (FELV)	
Toxoplasmosis ig G	
Toxoplasmosis ig M	
Parvovirus Acs ig M o ig G (C/U)	
OTROS: _____	

ORINA

Uroanálisis	
Uroanálisis funcional	
Urocultivo+ ATB	
Urocultivo+ ATB extendido	
Calculo urogenital	
Cristales en orina perfil	
Densidad urinaria	
OTROS: _____	

MICROBIOLOGÍA

Cultivo corriente secreción + ATB (9 Sensidiscos)	
Cultivo corriente secreción + ATB (16 Sensidiscos)	
Cultivo Hongos	
Hemocultivo + ATB + Gram aerobio	
Tinción gram	
OTROS: _____	

PELOS

Directo (pelo, escamas, secreción)	
Directo de pelo y escamas + recuento de malassezia	
Ectoparásitos	
Malassezia	
Cultivo pelo dermatofitos	
OTROS: _____	

HECES

Coprocultivo	
Coprológico completo (Fisicoquímico+coproparasitario)	
Coproparasitario (1 muestra)	
Coproparasitario seriado	
Graham	
Sangre oculta, fecas (Guayaco)	
OTROS: _____	

OTROS

Citológico simple	
Citológico adicional un mismo paciente	
Citológico vaginal (estro canino)	
OTROS: _____	

PACKS VETERINARIOS

Perfil renal + electrolitos	
Perfil renal + electrolitos+ urianalisis	
Glicemia+fructosamina+urianalisis	
Felv/Fiv + Hemograma	
Felv/Fiv + Hemograma + perfil bioquímico	
Hemograma + perfil bioquímico + fructosamina	
Perfil prequirurgico + grupo sanguineo	
Citoquímico efusión + Colesterol+ triglicéridos	
Citoquímico efusión + creatinina	
Citoquímico efusión + cultivo	
Citoquímico efusión + citología	
Citoquímico efusión + hematocrio liquido + hematocrito sangre periferica	

Urianalisis + Urianalisis funcional	
Urianalisis + Urianalisis funcional+ Perfil Renal	
Urianalisis + Urocultivo	
Urianalisis + Urocultivo extendido	
Urianalisis + Urocultivo+ Urianalisis funcional	
Urianalisis + Perfil renal	
Urianalisis + Urolitos	
Panel coagulación+ rcto de plaquetas	
Perfil bioquímico+ electrolitos	
Perfil prequirurgico básico+ electrolitos	
Perfil prequirurgico básico+ urianalisis	

Hemograma+Mycoplasma	
Hematocrito+ Hemoglobina+ Rcto eritrocitos	
Hemograma+perfil bioquímico canino- felino	
Hemograma+perfil bioquímico + Coagulación	
Hemograma+perfil bioquímico exóticos	
Hemograma+perfil bioquímico+ Electrolitos	
Hemograma+perfil bioquímico+ Mycoplasma	
Hemograma+perfil bioquímico+ reticulocitos	
Hemograma+perfil bioquímico+ Urianalisis	
Hemograma+perfil bioquímico+ TSH + T4 TOTAL	
Hemograma+grupo sanguineo	
Hemograma+reticulocitos	

MEDICO: _____

FECHA: _____

ENVIA: LILA: ___ ROJO: ___ CELESTE: ___ GRIS: ___ AMARILLO: ___ VERDE: ___ JERINGA: ___ RECOLECTOR: ___ LAMINAS: ___

*Confirmar número de muestra enviada.

*Recuerda rotular los tubos con el nombre de cada paciente.