



HOJA DE PEDIDO GENERAL
Laboratorio especializado Genepet

Ruc: 1793203364001

Telf: 025180211-0999025100-0984508441

Dir: Isla Floreana E8-129 y Shyris. Edificio El Sol. Oficina 404-405

No. Secuencial:

1. DATOS DEL REMITENTE

EMPRESA/CLÍNICA/ HOSPITAL:	DIRECCIÓN:
RUC:	TELÉFONO:
CÓDIGO DE ASOCIADO:	CORREO ELECTRÓNICO:

2. DATOS DEL PACIENTE

No.	NOMBRE	ESPECIE	RAZA	EDAD	SEXO	FECHA EXTRACCIÓN

3. TIPO DE MUESTRA

SUERO SANGUÍNEO:	SANGRE (+EDTA):	TEJIDO:	HISÓPOS:	ORINA:	HÉCES	LCR:	OTRO (especifique):	N° DE MUESTRAS:
------------------	-----------------	---------	----------	--------	-------	------	---------------------	-----------------

4. EXÁMENES DE LABORATORIO

HEMATOLOGIA			
H001	Biometría Hemática (Revisión de placa)	Q031	Fósforo Inorgánico (Fosfato) en Orina
H002	CBC + Reticulocitos, Recuento	Q032	Fósforo Inorgánico (Fosfato) en Suero
H003	Hemoparasitos Investigación en Frotis	Q033	Fructosamina, Suero
H004	Monóxido de Carbono Cuantitativo (Carboxihemoglobina)	Q034	Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)
H005	Velocidad de Sedimentación Wintrobe 1H	Q035	Glucosa
		Q036	Glucosa en Líquido
		Q037	Glucosa en Orina
		Q038	Glucosa en Orina de 24 Horas
COAGULACIÓN		Q039	Haptoglobina Cuantitativa
C001	Tiempos de Coagulación (TP, TTP)	Q040	Hierro Sérico
C002	Tiempo de Protrombina	Q041	Hemoglobina Glicosilada A1c
C003	Tiempo de Tromboplastina Parcial	Q042	Lipasa en Líquido
C004	Fibrinógeno Cuantificación Directa	Q043	Lipasa en Suero
C005	Dímero D	Q044	Lipasa Pancreática Específica canina
C006	Antitrombina III, Funcional	Q045	Lipasa Pancreática Específica felina
BIOQUÍMICA SANGUÍNEA		Q046	Magnesio en Orina de 24 Horas
Q001	Ácidos Biliares, Totales	Q047	Magnesio en Orina Parcial
Q002	Ácido Úrico	Q048	Magnesio en Suero (*)
Q003	Ácido Úrico en Líquido	Q049	Péptido Natriurético Cerebral (BNP)
Q004	Ácido Úrico en Orina	Q050	Perfil Lipídico (Colesterol Total, Triglicéridos, HDL, LDL, VLDL)
Q005	Ácido Úrico en Orina de 24 Horas	Q051	Perfil de Proteínas (Proteínas Totales, Albumina y Globulina)
Q006	Alanina Amino Transferasa (TGP / ALT)	Q052	Proteína C Reactiva Canina
Q007	Albúmina en Líquido	Q053	Proteínas en Orina de 24 Horas
Q008	Albúmina Sérica	Q054	Proteínas en Orina Parcial
Q009	Amilasa en Orina Parcial	Q055	Proteínas Totales
Q010	Amilasa en Suero	Q056	Proteínas Totales en Líquido
Q011	Amilasa, Líquido Biológico	Q057	Triglicéridos
Q012	Aspartato Amino Transferasa (TGO/AST)	Q058	Urea / BUN U.V.
Q013	Bilirrubinas Total, Directa e Indirecta	Q059	Urea en Orina
Q014	Calcio en Orina de 24 Horas	Q060	Urea en Orina de 24 Horas
Q015	Calcio en Orina Parcial	Q061	Electroforesis de Proteínas Séricas (Capilar)
Q016	Calcio Total	Q062	Ácido Fólico (Folatos)
Q017	Colesterol de Baja Densidad (LDL)	Q063	Amioloide sérico Felino
Q018	Colinesterasa Acetil Sérica	Q064	SDMA (Symmetric Dimetilarginina)
Q019	Colesterol Total	Q065	Vitamina B12 (Cianocobalamina)
Q020	Creatinina	HORMONAS	
Q021	Creatinina en Líquido Peritoneal	E001	Aldosterona Sérica
Q022	Creatinina en Orina de 24 Horas	E002	Antimulleriana (AMH) Hormona
Q023	Electrolitos (Sodio, Potasio, Cloro) en Suero	E003	Cortisol AM
Q024	Electrolitos (Sodio, Potasio, Cloro) + calcio iónico en Suero	E004	Cortisol tras Estimulación con ACTH Canino (2 Determinaciones: basal, 1h)
Q025	Creatinquinasa Total (CK), (CPK)	E005	Cortisol tras Estimulación con ACTH Felino (2 Determinaciones: basal 0h, 30min, 1h)
Q026	Creatinquinasa Total (CK), (CPK-MB)	E006	Cortisol en Orina Parcial
Q027	Deshidrogenasa Láctica (LDH)		
Q028	Ferritina		
Q029	Fosfatasa Alcalina Total		
Q030	Fósforo en Orina de 24 Horas		

E007	Estradiol (E2)		S025	Parvovirus - Detección de Anticuerpos IGM
E008	Hormona Adrenocorticotropa (ACTH)		S026	Parvovirus Antigeno-PR
E009	Hormona Estimulante de la Tiroides (TSH) canino		S027	Parvovirus-Coronavirus -Ag-PR
E010	Insulina		S028	Parainfluenza (Tipos 1,2,3,4), Anticuerpos IgM
E011	Paratohormona Intacta (PTH Intacta)		S029	Parainfluenza Virus Tipo 1, 2, 3 y 4, Anticuerpos IgG, Suero
E012	Progesterona (P4) (*)			
E013	Somatomedina C (IGF-1)		S030	Toxoplasma Gondii - Detección de Anticuerpos IGG
E014	Tiroxina Libre (FT4)		S031	Toxoplasma Gondii - Detección de Anticuerpos IGM
E015	Tiroxina Total (T4)		S032	CANI X 4 (Ag-Dirofilaria/Acs Ehrlinchia/Acs Borrelia/ACS Anaplasma)
E016	Testosterona Total Suero			
UROANÁLISIS Y COPROLOGÍA		TOXICOLOGÍA		
UC001	Elemental y Microscópico de Orina (EMO Automatizado)	T001	Digoxina, Niveles Séricos	
UC002	Elemental y Microscópico de Orina (EMO Manual)	T002	Fenitoína (Epamin), Niveles Séricos	
UC003	Calculo Urinario	T003	Fenobarbital, Niveles Séricos	
UC004	Microalbuminuria orina parcial	T004	Gabapentín, Niveles Séricos	
UC005	Coprológico Análisis (Coproparasitario)	T005	Arsénico en Orina de 24 Horas	
UC006	Coprológico por Concentración	T006	Arsénico en Orina Parcial	
UC007	Coprológico Seriado	T007	Arsénico en Sangre Total	
UC008	Sangre Oculta en Heces	T008	Arsénico Inorgánico, Orina	
UC009	Clostridium difficile Toxina A/B	T009	Boro en Suero	
UC010	Antígeno de Giardia en Heces	T010	Bromuros en Orina	
UC011	Rotavirus, Antígeno	T011	Manganeso en Orina Parcial	
UC012	Investigación de oxiuros	T012	Manganeso en Sangre Total	
UC013	Sudán en Materia Fecal	T013	Manganeso en Suero	
SEROLOGÍA		T014	Mercurio en Orina de 24 horas	
S001	Babesia Microti, Anticuerpos IgG e IgM	T015	Mercurio en Orina Parcial	
S002	Borrelia Burdogferi (enfermedad de Lyme) - Detección de Anticuerpos IgG	T016	Zinc en Orina de 24 Horas	
S003	Borrelia Burdogferi (enfermedad de Lyme) -Detección de Anticuerpos IgM	MICROBIOLOGÍA		
S004	Brucella Canis - Detección de Anticuerpos-PR	MI001	Citoquímico y Bacteriológico	
S005	Chlamydia psittaci, Anticuerpos IgA	MI002	Coloración de Gram	
S006	Chlamydia psittaci, Anticuerpos IgG	MI003	Cultivo de Secreción (orofaringea, orofaringea, uretral, seminal, nasal, oído)	
S007	Chlamydia Psittaci, Anticuerpos IgM Suero	MI004	Cultivo para Hongos	
S008	Chlamydia Psittaci - Detección de Anticuerpos IgG/IgM	MI005	Cultivo y Antibiograma Automatizado (CIM)	
S009	Cryptococcus neoformans en Suero, Antígeno	MI006	Cultivo y Antibiograma Manual	
S010	Coxiella burnetii Anticuerpos IgA, IgG e IgM. Fase 1 y 2	MI007	Fresco Análisis	
S011	Coxiella burnetii Fase 1 y 2, Anticuerpos IgG	MI008	GRAM de Gota Fresca	
S012	Coxiella burnetii Fase 1 y 2, Anticuerpos IgM	MI009	Hemocultivo	
S013	Coxiella burnetii (Fiebre Q) Fase I - II, Anticuerpos IgA	MI010	Investigación de BAAR	
S014	Erlischia Canis-Acs-PR	MI011	KOH (Investigación Directa de Hongos)	
S015	Filaria, Anticuerpos Suero	MI012	Nickerson	
S016	Inmunodeficiencia Felina FIV, Detección de anticuerpos-PR	MI013	Tinción de Ziehl-Nielsen (BAAR)	
S017	FIV sida felina ACs+ Leucemia fel Ag	MI014	Tinta China	
S018	Leishmania - Detección de Anticuerpos IgM PR	MI015	Cultivo de Materia Fecal (Coproactivo)	
S019	Leptospira- Detección de Anticuerpos IGG	MI016	Cultivo de orina (Urocultivo) (ID+AB)	
S020	Leptospira Anticuerpos totales -PR	TUMORALES		
S021	Leucemia Felina FeLV- Detección de Antígeno	TU001	Marcador tumoral NU.Q	
S022	Moquillo-Distemper-Antígeno-PR	INMUNOLOGÍA		
S023	Panleucopenia Felina FPV- Detección Antigéno	IM1	Anticuerpos antinucleares (ANA)- IFI	
S024	Parvovirus - Detección de Anticuerpos IGG	IM2	Anticuerpos receptores acetilcolina	
		IM3	Factor rematoide semicuantitativo	
		IM4	Factor rematoide cuantitativo	
		IM5	IgE total, Anticuerpos	

5. NOMBRES, FECHA Y FIRMA DEL REMITENTE DE LA(S) MUESTRA(S):		6. NOMBRES, FECHA Y FIRMA DE QUIÉN RECIBE LA(S) MUESTRA(S):	
NOMBRES:	FECHA:	NOMBRES:	FECHA:
FIRMA		FIRMA:	