



Paciente : LEONOR HUAYHUA Sexo : HEMBRA Raza : MESTIZO
 Edad : 1 AÑOS Especie : FELINO PEQUEÑO Propietario : HUAYHUA
 Clínica Veterinaria : VETERINARIA 3 MARIAS Médico Veterinario : PROFESIONAL DE LA SALUD Fecha : 2024-12-18

HEMATOLOGIA

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	RANGO DE REFERENCIA
HEMOGRAMA MANUAL			
GLOBULOS BLANCOS	24,170 ↑	/mm3	5.000 - 15.000
ABASTONADOS %	0	%	0 - 4
SEGMENTADOS %	76 ↑	%	45 - 70
EOSINOFILOS %	2	%	1 - 8
BASOFILOS %	0	%	0 - 1
MONOCITOS %	2	%	2 - 7
LINFOCITOS %	20	%	20 - 38
ABASTONADOS #	0.00	%	0.0 - 0.75
SEGMENTADOS #	18.37 ↑	10 ³ /ul	3 - 10.6
EOSINOFILOS #	0.48	10 ³ /ul	0.18 - 1.6
BASOFILOS #	0.00	10 ³ /ul	0 - 0.22
MONOCITOS #	0.48 ↓	10 ³ /ul	0.80 - 1.2
LINFOCITOS #	4.83	10 ³ /ul	0.95 - 7
GLOBULOS ROJOS	7,600,000	/mm3	5.000.000 - 10.000.000
HEMATOCRITO	35	gr/dL	26 - 47
HEMOGLOBINA	11.5	gr/dL	8 - 15
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	47.9	fL	45 - 65
HB. CORPUSCULAR MEDIA	15.8	pg	15 - 25
CONC. HB CORPUSCULAR MEDIA	32.9	g/dL	30 - 36
RDW CV	18.6	%	13 - 18.8
RDW SD	35.6 ↑	fL	8 - 21
RECUENTO DE PLAQUETAS	200,000	/mm3	200.000 - 600.000
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	12.0	fL	12 - 17
PDW	15.2		8.0 - 21.0
PCT	0.109	%	0.1 - 0.8

Observación: LEUCOCITOSIS MODERADA.

Andrea Carolina Bravo Falcón
 MV. Dipl. PATOLOGÍA VETERINARIA
 C.M.V.P. 8959

Marcos Girio Garro
 LIC. TECNÓLOGO MÉDICO
 CTMP 9686





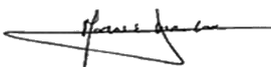
Paciente : LEONOR HUAYHUA Sexo : HEMBRA Raza : MESTIZO
 Edad : 1 AÑOS Especie : FELINO PEQUEÑO Propietario : HUAYHUA
 Clínica Veterinaria : VETERINARIA 3 MARIAS Médico Veterinario : PROFESIONAL DE LA SALUD Fecha : 2024-12-18

BIOQUIMICA

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	RANGO DE REFERENCIA
COLESTEROL TOTAL	151.3	mg/dL	77.4 - 201.20
METODO: ENZIMATICO COLORIMETRICO			
ALT (CITOPLASMÁTICA) TGP	42.6	UI/L	20 - 107
AST (MITOCONDRIAL) TGO	37.7	UI/L	6 - 44
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA	8.57	U/L	1 - 9.8
FOSFATASA ALCALINA	23.3	UI/L	20 - 155
TRIGLICERIDOS	113.2	mg/dL	17.7 - 159.4
LIPASA	289.0	UI/L	5 - 300
METODO: COLORIMÉTRICO			
UREA	57.3	mg/dL	25 - 70
BUN (NITROGENO UREICO)	26.7	mg/dL	11.5 - 32.0
CREATININA	0.98	mg/dL	0.7 - 1.8
METODO: CINETICO			
COCIENTE UREA/CREATININA	58.4 ↑		25 - 38
➤ PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS			
PROTEINAS TOTALES	8.10 ↑	g/dL	6 - 8
ALBUMINA	2.30 ↓	g/dL	2.7 - 3.9
GLOBULINA	5.80 ↑	g/dL	2.5 - 4.2
➤ BILIRRUBINA TOTALES Y FRACCIONADA			
METODO: ENZIMATICO PUNTO FINAL			
BILIRRUBINA TOTAL	2.23 ↑	mg/dL	0.5 - 1.2
BILIRRUBINA DIRECTA	0.40	mg/dL	0.1 - 0.4
BILIRRUBINA INDIRECTA	1.83 ↑	mg/dL	0.2 - 0.5

Observación: MUESTRA LIGERAMENTE HEMOLIZADA


 Andrea Carolina Bravo Falcón
 MV. Dipl. PATOLOGÍA VETERINARIA
 C.M.V.P. 8959


 Marcos Girio Garro
 LIC. TECNÓLOGO MÉDICO
 CTMP 9686





Paciente : LEONOR HUAYHUA **Sexo** : HEMBRA **Raza** : MESTIZO
Edad : 1 AÑOS **Especie** : FELINO PEQUEÑO **Propietario** : HUAYHUA
Clínica Veterinaria : VETERINARIA 3 MARIAS **Médico Veterinario** : PROFESIONAL DE LA SALUD **Fecha** : 2024-12-18

INMUNOLOGIA

ANALISIS

RESULTADO

UNIDADES

RANGO DE REFERENCIA

► **VIF + VILEF (SIDA Y LEUCEMIA)**

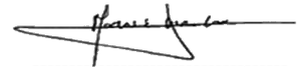
RESULTADO

ANTICUERPOS A VIRUS DE LEUCEMIA FELINA POSITIVO

ANTÍGENO A VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA FELINA NEGATIVO



Andrea Carolina Bravo Falcón
MV. Dipl. PATOLOGÍA VETERINARIA
C.M.V.P. 8959



Marcos Girio Garro
LIC. TECNÓLOGO MÉDICO
CTMP 9686

