



Paciente: Khalua Ticona
Tel: 51947229626
Veterinaria POSTA OASIS SJL

Numero de Orden 4232

Solicitud 4841
Fecha 12/04/2024 03:59:46 p. m.

Paciente: Khalua Especie: Felino Raza: Unica Edad: 3 años
Sexo: Macho Propietario: Lucero Ticona

PERFIL INMUNOVET BÁSICO (FELINO)

Hematología

H42. HEMOGRAMA COMPLETO (FELINO)

	Resultado	Unidad	Valores de referencia
Serie eritrocitaria			
Hematíes	▼ 6.07	10 ⁶ /uL	6.20 - 12.20 10 ⁶ /uL
Hematocrito	▼ 26	%	30.0 - 49.0 %
Hemoglobina	▼ 8.6	g/dL	9.3 - 15.4 g/dL
Volumen corpuscular medio (VCM)	40.7	fL	39.0 - 53.0 fL
Hemoglobina corpuscular media (HCM)	14.2	pg	13.0 - 17.0 pg
Concentración de Hb corpuscular media (CMHC)	35	g/dL	30.0 - 36.0 g/dL
Ancho de distribución eritrocitaria (CV)	16.7	%	16.0 - 23.0 %
Ancho de distribución eritrocitaria (DS)	29.1	fL	26.40 - 43.10 fL
Serie leucocitaria			
Leucocitos	▲ 23.95	10 ³ /uL	4.50 - 19.50 10 ³ /uL
% Neutrófilos	▲ 72.6	%	45.00 - 65.00 %
% Linfocitos	▼ 23.4	%	27.00 - 36.00 %
% Monocitos	3.6	%	0.00 - 5.00 %
% Eosinófilos	0.3	%	0.00 - 8.00 %
% Basófilos	0.1	%	0.00 - 1.00 %
Neutrófilos	▲ 17.4	10 ³ /uL	2.10 - 12.50 10 ³ /uL
Linfocitos	5.6	10 ³ /uL	1.10 - 8.10 10 ³ /uL
Monocitos	0.86	10 ³ /uL	0.00 - 0.90 10 ³ /uL
Eosinófilos	0.07	10 ³ /uL	0.00 - 1.50 10 ³ /uL
Basófilos	0.02	10 ³ /uL	0.00 - 0.20 10 ³ /uL
Serie plaquetaria			
Plaquetas	232	10 ³ /uL	150 - 600 10 ³ /uL
VPM	10.7	fL	9.90 - 16.30 fL
PDW	13.3	%	12.0 - 17.5 %
PCT	0.15	%	0.09 - 0.70 %
P - LCR	12.5	%	11 - 45 %
P - LCC	17.6	10 ³ /uL	11 - 233 10 ³ /uL

Hipocromia 1+

Verificado por:



NDg0MTEyLzA0LzlwMjRLaGFsdWEgVGJjb25h

ATENTAMENTE

Roger Carbajal

MV. Roger Carbajal Almerco
CMVP. 5618

Página: 1 / 2



www.inmunovet.com.pe



Paciente: Khalua Ticona
Tel: 51947229626
Veterinaria POSTA OASIS SJL

Numero de Orden 4232

Solicitud 4841
Fecha 12/04/2024 03:59:46 p. m.

Paciente: Khalua Especie: Felino Raza: Unica Edad: 3 años
Sexo: Macho Propietario: Lucero Ticona

PERFIL INMUNOVET BÁSICO (FELINO)

Bioquímica

INMUNOVET BÁSICO (FELINO)

	Resultado	Unidad	Valores de referencia
Aspartato Aminotransferasa AST (TGO) ▲	72	U/L	10.00 - 45.00
Alanino Aminotransferasa ALT (TGP) ▲	78	U/L	10.00 - 56.00
Fosfatasa Alcalina ▼	13	U/L	15.00 - 75.00
Creatinina	0.69	mg/dl	0.50 - 1.90
Urea ▲	81	mg/dl	20.00 - 65.00
BUN ▲	37.8	mg/dl	9 - 27
Relación BUN/Creatinina	54.8		
Proteínas totales	6.4	g/dl	5.70 - 8.90
Albumina	2.9	mg/dl	2.40 - 3.80
Globulinas	3.5	g/dl	2.50 - 4.20
Glucosa ▼	53	mg/dl	70.00 - 149.00 mg/dL

Suero icterico 1+, algunos analitos pueden verse alterados por esta característica.

Verificado por:

BILIRRUBINAS (FELINO)

Bioquímica

H8. BILIRRUBINA TOTAL (FELINO)

	Resultado	Unidad	Valores de referencia
Bilirrubina Total ▲	0.77	mg/dl	0.10 - 0.50

Suero icterico 1+, algunos analitos pueden verse alterados por esta característica.

Verificado por:

H6. BILIRRUBINA DIRECTA (FELINO)

	Resultado	Unidad	Valores de referencia
Bilirrubina Directa ▲	0.73	mg/dl	0.10 - 0.15

Suero icterico 1+, algunos analitos pueden verse alterados por esta característica.

Verificado por:

H7. BILIRRUBINA INDIRECTA (FELINO)

	Resultado	Unidad	Valores de referencia
Bilirrubina Indirecta	0.04	mg/dl	0.01 - 0.45

Suero icterico 1+, algunos analitos pueden verse alterados por esta característica.

Verificado por:



NDg0MTEyLzA0LzlwMjRLaGFsdWEgVGJib25h

ATENTAMENTE

MV. Roger Carbajal Almerco
CMVP. 5618

Página: 2 / 2



www.inmunovet.com.pe