

PROPIETARIO: REFUGIO MIJAS COSTA.
 NOMBRE ANIMAL: MIKA
 NÚMERO DE MUESTRA: 10489756
 FECHA RECEPCIÓN: 08/11/2016
 FECHA EMISIÓN: 09/11/2016

REFUGIO LA CALA DE MIJAS (2929) A.C.E
 C/ DESMINADA DE LAS ROSAS, 59
 29649
 LA CALA DE MIJAS

HEMATOLOGÍA

	Resultado		Valores de referencia
SERIE ROJA			
HEMATÍES	7.18	Millones	5.39 - 8.7
HEMATOCRITO	47.0	%	38.3 - 56.5
HEMOGLOBINA	14.9	g/dl	13.4 - 20.7
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VCM)	65.5	fl	59 - 76
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	* 20.8	Pg	21.9 - 26.1
CONC.CORPUSCULAR MEDIA DE HGB (CMHC)	* 31.7	g/dl	32.6 - 39.2
ÍNDICE DISTRIBUCIÓN HEMATÍES (RDW)	16.7	%	13.2 - 19.1
RECUENTO DE RETICULOCITOS	55,286	cels/ul	10,000 - 110,000

SERIE BLANCA

LEUCOCITOS	11.12	Miles	4.9 - 17.6
NEUTRÓFILOS NÚCLEO EN CAYADO	0.1	%	-
NEUTRÓFILOS SEGMENTADOS	80	%	-
LINFOCITOS	8.5	%	-
MONOCITOS	7.9	%	-
EOSINÓFILOS	3.4	%	-
BASÓFILOS	0.1	%	-
NEUTRÓFILOS NÚCLEO EN CAYADO	11	cels/ul	0 - 170
NEUTRÓFILOS SEGMENTADOS	8,896	cels/ul	2940 - 12670
LINFOCITOS	* 945	cels/ul	1060 - 4950
MONOCITOS	878	cels/ul	130 - 1150
EOSINÓFILOS	378	cels/ul	70 - 1490
BASÓFILOS	11	cels/ul	0 - 100

SERIE PLAQUETAR

PLAQUETAS	417	Miles	143 - 448
VOLUMEN PLAQUETAR MEDIO (VPM)	10.3	fl	8.4 - 13.2

EVALUACIÓN DEL FROTIS SANGUÍNEO

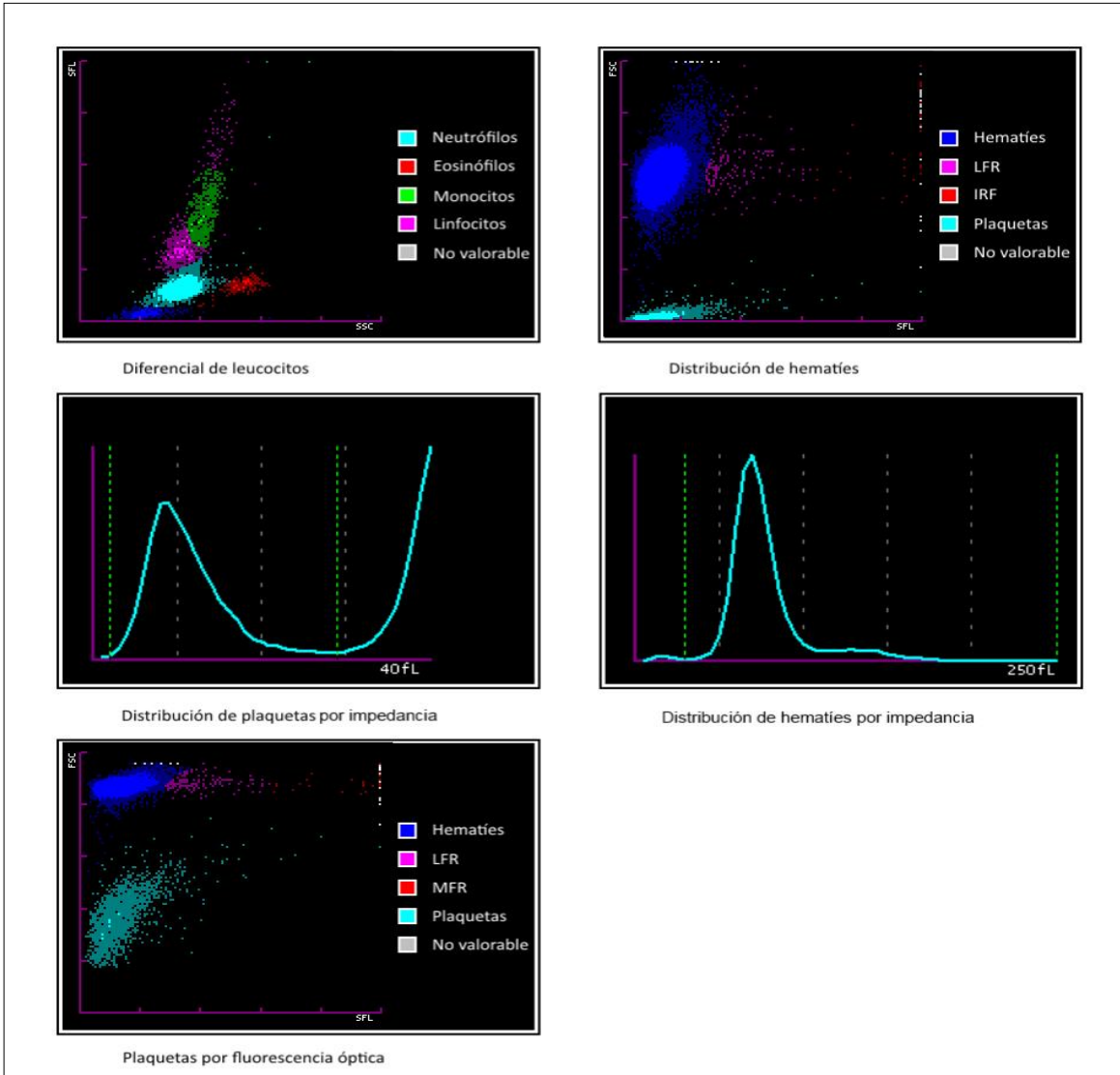
OBSERVACIÓN MICROSCÓPICA (Giemsa) Frotis sanguíneo con morfología normal.

HEMATOLOGÍA

Resultado

Valores de referencia

GRÁFICAS HEMOGRAMA



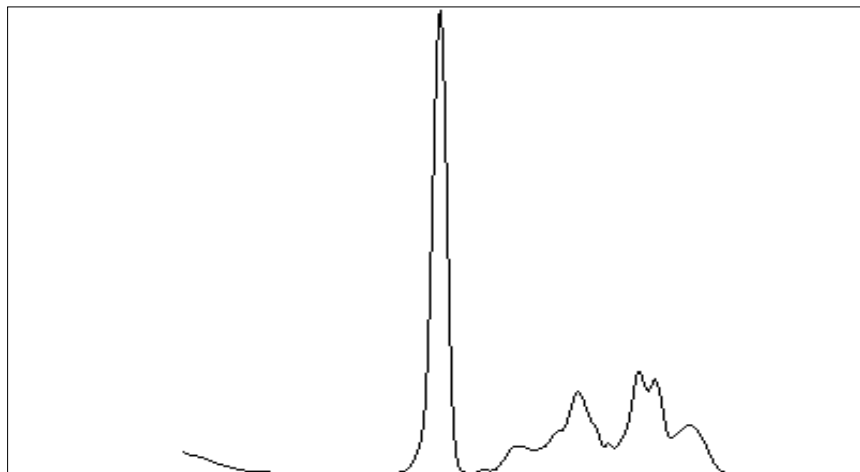
BIOQUÍMICA

	Resultado		Valores de referencia
PROTEINAS Espectrofotometría.	6.9	g/dl	4.8 - 7.8
GPT (ALT) Espectrofotometría 37°C.	48	U/L	26 - 89
GOT (AST) Espectrofotometría 37°C.	82	U/L	16 - 89
CREATININA Espectrofotometría.	0.6	mg/dl	0.5-1.5 Nuevos valores de referencia por ajuste de método.
IDEXX SDMA™ Espectrofotometría.	5	µg/dl	0 - 14
<p>SDMA es un nuevo biomarcador renal; los resultados >14 ug/dl sugieren una enfermedad renal. Si desea obtener más información visite www.idexxsdma.es</p>			
FOSFATASA ALCALINA Espectrofotometría 37°C.	20	U/L	13 - 105
UREA Espectrofotometría.	33	mg/dl	21 - 59

PROTEINOGRAMA

	Resultado		Valores de referencia
PROTEINAS TOTALES	6.9	g/dl	5.2 - 7.6
<u>VALORES PORCENTUALES</u>			
ALBÚMINA	45.02	%	.
ALFA-1-GLOBULINAS	4.94	%	.
ALFA-2-GLOBULINAS	18.04	%	.
BETA-GLOBULINAS	22.54	%	.
GAMMA GLOBULINAS	9.46	%	.
GLOBULINAS TOTALES	55.0	%	.
<u>VALORES ABSOLUTOS</u>			
ALBUMINA	3.1	g/dl	2.87 - 4.76
GLOBULINAS TOTALES	3.8	g/dl	2.06 - 5.06
ALFA-1-GLOBULINAS	0.3	g/dl	0.15 - 0.42
ALFA-2-GLOBULINAS	1.2	g/dl	0.44 - 1.21
BETA-GLOBULINAS	1.6	g/dl	0.72 - 1.80
GAMMA-GLOBULINAS	0.7	g/dl	0.28 - 1.57
COCIENTE A/G	0.8		0.74 - 1.92

" Nuevos valores de referencia por ajuste de método"
 VER GRAFICA ADJUNTA



Resultado

Valores de referencia

SEROLOGIA CANINA
Ac anti-LEISHMANIA
 Equivalencia en IFI

1/80

RATIO LEISHMANIA
 ELISA

* **0.84**

< 0.6

Técnica diagnóstica recomendada por la OIE. Atención a los valores de referencia.

Ratio	Resultado	Equivalencia
R < 0.6	Seronegativo	Negativo
0.6 < R < 0.9	Seroreactividad Débil	1/40 a 1/80
0.9 < R < 1.1	Seropositivo Bajo	1/80
1.1 < R < 1.5	Seropositivo Bajo	1/80 a 1/160
1.5 < R < 2.0	Seropositivo Alto	1/160 a 1/320
2.0 < R < 3.0	Seropositivo Alto	1/320 a 1/640
3.0 < R < 4.0	Seropositivo Muy Alto	1/640 a 1/1280
R > 4	Seropositivo Muy Alto	> 1/1280