

PROPIETARIO: REFUGIO MIJAS COSTA.
NOMBRE ANIMAL: HYON
NUMERO DE MUESTRA: 10473171
FECHA RECEPCION: 26/08/2016
FECHA EMISION: 26/08/2016

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

HEMATOLOGIA

Resultado

Val. Ref.

HEMOGRAMA

LEUCOCITOS	9.59	Miles	5.95 - 17.20
HEMATIES	6.32	Millones	5.6 - 8.5
HEMOGLOBINA	14.7	g/dl	13.4 - 19.1
HEMATOCRITO	49.4	%	38.7 - 57
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	* 78.2	fl	62 - 74
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA	23.3	Pg	21.7 - 26
CONC.CORPUSCULAR MEDIA DE HGB	* 29.8	g/dl	31.5 - 36.5
PLAQUETAS	174	Miles	145 - 493
INDICE DISTRIBUCION HEMATIES	14.2	%	13.2 - 19.1
VOLUMEN PLAQUETAR MEDIO	* 13.9	fl	8.4 - 13.2
RECUESTO DE RETICULOCITOS	44,872	cels/ul	10,000 - 110,000
NEUTROFILOS NUCLEO EN CAYADO	0.2	%	0 - 3
NEUTROFILOS SEGMENTADOS	63.5	%	60 - 77
LINFOCITOS	19.7	%	12 - 30
MONOCITOS	8.9	%	3 - 10
EOSINOFILOS	7.7	%	2 - 10
BASOFILOS	0	%	0 - 1
CAYADOS	19	cels/ul	0 - 500
SEGMENTADOS	6,090	cels/ul	3380 - 11530
LINFOCITOS	1,889	cels/ul	900 - 4300
MONOCITOS	854	cels/ul	100 - 1700
EOSINOFILOS	738	cels/ul	100 - 1250
BASOFILOS	0	cels/ul	0 - 100

EVALUACIÓN DEL FROTIS SANGUINEO

OBSERVACION MICROSCOPICA (Giemsa)

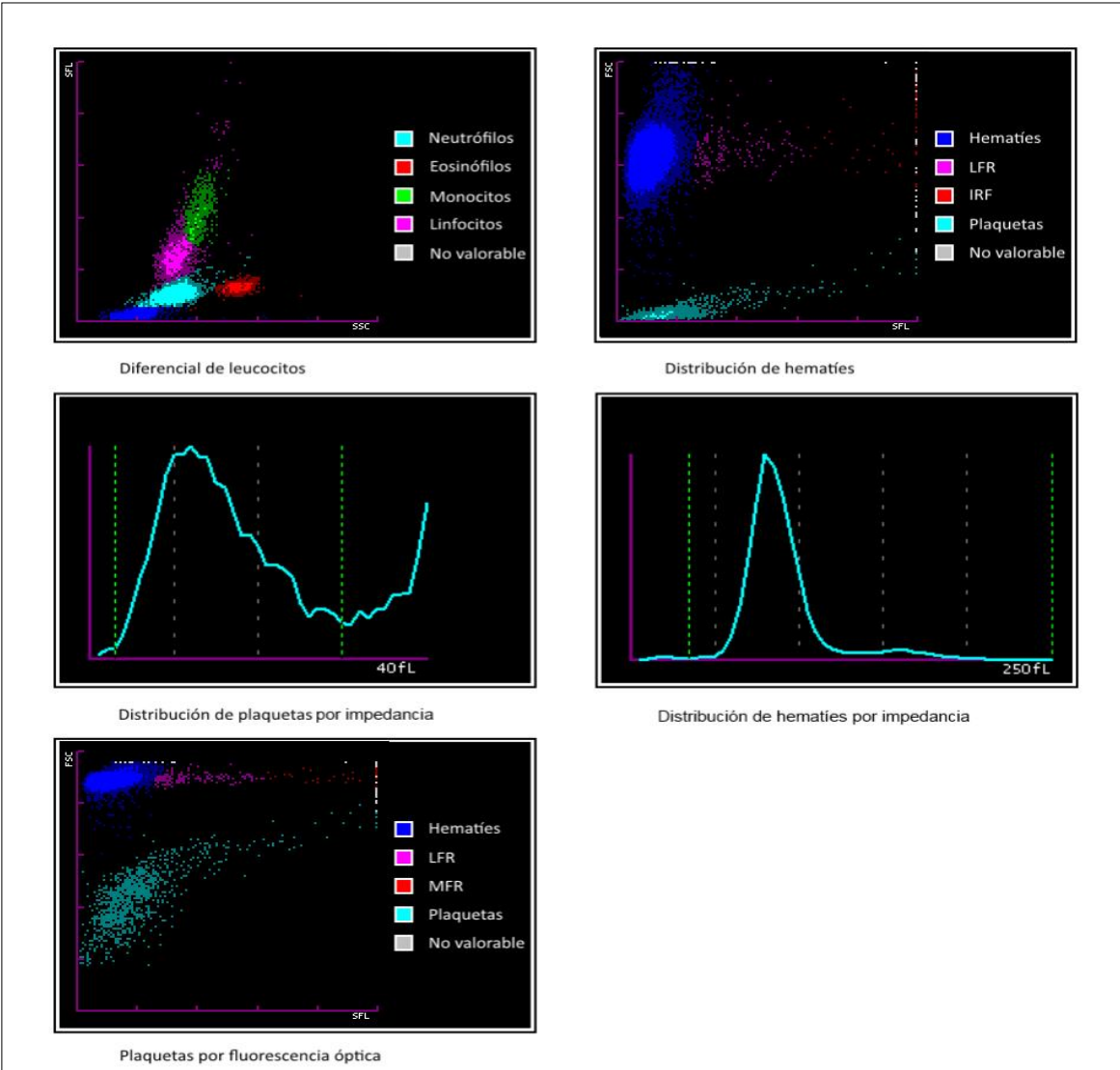
Frotis sanguíneo con morfología normal.
Se observan agregados plaquetares.

HEMATOLOGIA

Resultado

Val. Ref.

GRÁFICAS HEMOGRAMA



BIOQUIMICA

	Resultado		Val. Ref.
PROTEINAS Espectrofotometría.	* 9.7	g/dl	4.8 - 7.8
GPT (ALT) Espectrofotometría 37°C.	43	UI/L	26 - 89
GOT (AST) Espectrofotometría 37°C.	* 100	UI/L	16 - 89
CREATININA Espectrofotometría.	1.0	mg/dl	0.7 - 1.6
IDEXX SDMA™ Espectrofotometría.	7	µg/dl	0 - 14

SDMA es un nuevo biomarcador renal; los resultados >14 ug/dl sugieren una enfermedad renal.

Si desea obtener más información visite www.idexxsdma.es

FOSFATASA ALCALINA Espectrofotometría 37°C.	39	UI/L	13 - 105
UREA Espectrofotometría.	31	mg/dl	21 - 59

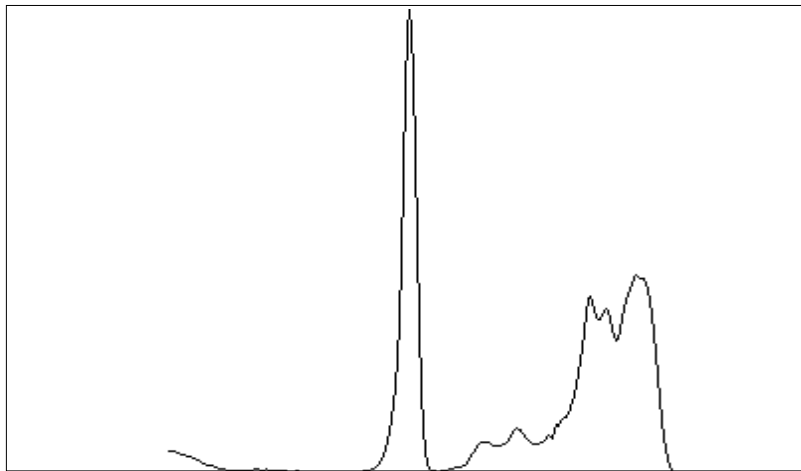
PROTEINOGRAMA

	Resultado		Val. Ref.
PROTEINAS TOTALES	*	9.7 g/dl	5.2 - 7.6

	VALORES PORCENTUALES		
ALBUMINA	31.38	%	.
ALFA-1-GLOBULINAS	3.56	%	.
ALFA-2-GLOBULINAS	7.43	%	.
BETA-GLOBULINAS	28.42	%	.
GAMMA GLOBULINAS	29.2	%	.
GLOBULINAS TOTALES	68.6	%	.

	VALORES ABSOLUTOS		
ALBUMINA	3.0	g/dl	2.87 - 4.76
GLOBULINAS TOTALES	*	6.6 g/dl	2.06 - 5.06
ALFA-1-GLOBULINAS	0.3	g/dl	0.15 - 0.42
ALFA-2-GLOBULINAS	0.7	g/dl	0.44 - 1.21
BETA-GLOBULINAS	*	2.8 g/dl	0.72 - 1.80
GAMMA-GLOBULINAS	*	2.8 g/dl	0.28 - 1.57
COCIENTE A/G	*	0.5	0.74 - 1.92

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



Resultado

Val. Ref.

SEROLOGIA CANINA

Ac anti-LEISHMANIA
Equivalencia en IFI

1/640 .

.

RATIO LEISHMANIA

ELISA

* **2.76** .

< 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