

HEMATOLOGICO

VSG	12 xmm
-----	--------

QUIMICA SANGUINEA

Glicemia (Basal)	87,6	(70-110 mg/dl)
Creatinina	1,1	80,6-1,4 mg/dl)
Triglicéridos	121	(35-150 mg/dl)
Urea	27,7	(10-50 mg/dl)
Colesterol Total	156	(35-240 mg/dl)
AST	24,2	(5-34 U/ml)
ALT	21,9	(5-30 U/ml)

Muestra de SUERO SANGUINEO

Examen de VDRL

Resultado: NO REACTIVO

ORINA

Examen Físico

Color:	Amarillo	Densidad:	1025	Cantidad:
Aspecto:	Ligero Turbio	Reacción:	Acida	Olor

Examen Químico ·

Glucosa:	Negativo	Hemoglobina:	Negativo	Pig. Biliares:	Negativo
Cetona:	Negativo	Albumina:	Negativo	Nitritos	Negativo

Examen Microscópico

Leucocito:	0-2 XC	Células Epiteliales:	ESCASAS
Hematies:	0	Bacterias:	ESCASAS
Cristales:	Ausentes		

WBC	9.1	X10 ³ /uL	4.5	10.5
LY	55.1 H	%	20.5	51.1
MO	5.0 M	%	1.7	9.3
GR	39.9 ML	%	42.2	75.2
LY#	5.0 H	X10 ³ /uL	1.2	3.4
MO#	0.5 M	X10 ³ /uL	0.1	0.6
GR#	3.6 M	X10 ³ /uL	1.4	6.5
RBC	5.66	X10 ⁶ /uL	4.00	6.00
Hgb	12.4	g/dl	11.0	18.0
Hct	37.9	%	35.0	60.0
MCV	67.0 L	fL	80.0	99.9
MCH	21.8 L	pg	27.0	31.0
MCHC	32.6 L	g/dl	33.0	37.0
RDW	12.9	%	11.6	13.7
P1t	257.	X10 ³ /uL	150.	450.
MPV	7.3 L	fL	7.8	11.0
Pct	.188 L	%	0.190	0.360

RDW-SD	L	25.3 fL	35.0 - 56.0
PLT		196 x10 ⁹ /L	100 - 300
MPV		9.6 fL	7.0 - 11.0
PDW	L	14.9	15.0 - 17.0
PCT		0.188 5	0.108 - 0.282