

LOPEZ DE ROMAÑA JENKINS SANTIAGO

31/12/2016

021593746

Análisis	Resultado	Rango de Referencia	Unidades
HEMOGRAMA [CBC]			
LEUCOCITOS	9.0	(niños) (4.0 - 11.0) (4 - 16)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- diferencial porcentual:			
- mielocitos	0	(0)	%
- metamielocitos	0	(0)	%
- abastionados	0	(0 - 5)	%
- segmentados	83	(42 - 72)	%
- linfocitos	12	(20 - 51)	%
- monocitos	4	(0 - 12)	%
- eosinófilos	1	(0 - 5)	%
- basófilos	0	(0 - 1)	%
- otros	0	(0)	%
- diferencial absoluto:			
- mielocitos	0.0	(0)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- metamielocitos	0.0	(0)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- abastionados	0.0	(0.0 - 0.7)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- segmentados	7.5	(1.8 - 7.7)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- linfocitos	1.1	(1.0 - 5.0) (2.0-8.0)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- monocitos	0.4	(0.0 - 1.0)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- eosinófilos	0.1	(0.0 - 0.5) (0.0-0.7)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- basófilos	0.0	(0)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- otros	0.0	(0)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
-observaciones del frotis:			
HEMATIES	4.55	(3.80 - 5.80)	$\times 10^6 / \text{mm}^3$
HEMOGLOBINA	14.3	(12.0 - 17.2) (11 - 15)	g/dL
HEMATOCRITO	41.5	(36.0 - 51.0) (33 - 44)	%
VOL. CORPUSCULAR MEDIO (VCM)	91.2	(82.0 - 98.0) (75 - 90)	fL
HB. CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	31.4	(27.0 - 32.0) (25 - 30)	pg
CONC.HB.CORPUSC.MEDIA (CHCM)	34.5	(30.0 - 35.0)	%
R.D.W.(índice de anisocitosis)	12.5	(11.5 - 14.0)	
PLAQUETAS RECuento DE	233	(150 - 450)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
VOL. PLAQUETARIO MEDIO (VPM)	10.2	(7.0 - 11.0)	fL
TIEMPO DE PROTROMBINA	12.0		seg
CONTROL NORMAL	12.0		seg
I.N.R.	1.00		

LOPEZ DE ROMAÑA JENKINS SANTIAGO

31/12/2016

021593746

Análisis	Resultado	Rango de Referencia	Unidades
GLUCOSA	99	(65 - 115)	mg/dL
UREA	20	(20 - 50)	mg/dL
CREATININA	1.0	(0.4 - 1.4)	mg/dL
SODIO	141.1	(135.0 - 148.0)	mEq/L
POTASIO	3.60	(3.50 - 5.30)	mEq/L
CLORO	105.1	(95.0 - 111.0)	mEq/L
BILIRRUBINA TOTAL	0.36	(0.40 - 1.20)	mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA	0.13	(0.10 - 0.40)	mg/dL
BILIRRUBINA INDIRECTA	0.23	(0.30 - 0.80)	mg/dL
PROTEINAS TOTALES	6.82	(5.80 - 8.10)	g/dL
ALBUMINA	4.10	(3.50 - 5.00)	g/dL
GLOBULINA	2.72	(2.00 - 3.50)	g/dL
RELACION ALB/GLOB	1.51	(1.30 - 2.50)	
TRANSAM. PIRUVICA (SGP/ALT)	23	(0 - 40)	U/L
TRANSAM. OXALACETICA(SGO/AST)	24	(0 - 40)	U/L
CORTISOL (a.m.)	20.7		µg/dL
PROT. C REACTIVA (PCR)	0.1	(0 - 5.0)	mg/L