

Dr. Carlos Roe Battistini

Dr. Eduardo Roe Battistini

Dr. Manuel Leiva Beraún

Dr. Juan C. Gómez De la Torre

LOPEZ DE ROMAÑA JENKINS SANTIAGO

31/12/2016

021593746

Análisis	Resultado	Rango de Referencia	Unidades
HEMOGRAMA [CBC]			
		(niños)	
LEUCOCITOS	9.0	(4.0 - 11.0) (4 - 16)	$x10^3/mm^3$
- diferencial porcentual:			
- mielocitos	0	(0)	%
- metamielocitos	0	(0)	%
- abastonados	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)	$x10^3/mm^3$
- metamielocitos	0.0	(0)	$x10^3/mm^3$
- abastonados	0.0	(0.0 - 0.7)	$x10^3/mm^3$
- segmentados	7.5	(1.8 - 7.7)	$x10^3/mm^3$
- linfocitos	1.1	(1.0 - 5.0) (2.0-8.0)	$x10^3/mm^3$
- monocitos	0.4	(0.0 - 1.0)	$x10^3/mm^3$
- eosinófilos	0.1	(0.0 - 0.5) (0.0-0.7)	$x10^3/mm^3$
- basófilos	0.0	(0)	$x10^3/mm^3$
- otros	0.0	(0)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
-observaciones del frotis:			
HEMATIES	4.55	(3.80 - 5.80)	x10{6}/m
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)	рg
CONC.HB.CORPUSC.MEDIA (CHCM)	34.5	(30.0 - 35.0)	%
R.D.W.(indice 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		



Dr. Carlos Roe Battistini

Dr. Eduardo Roe Battistini

Dr. Manuel Leiva Beraún

Dr. Juan C. Gómez De la Torre

LOPEZ DE ROMAÑA JENKINS SANTIAGO

31/12/2016

021593746

		021393740		
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)	\mathtt{mEq}/\mathtt{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	