

GONZALEZ AMOEDO JUAN ALBERTO

08/08/2015

021412309

Análisis	Resultado	Rango de Referencia	Unidades
HEMOGRAMA [CBC]			
LEUCOCITOS	6.4	(niños) (4.0 - 11.0) (4 - 16)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- diferencial porcentual:			
- mielocitos	0	(0)	%
- metamielocitos	0	(0)	%
- abastionados	4	(0 - 5)	%
- segmentados	67	(42 - 72)	%
- linfocitos	19	(20 - 51)	%
- monocitos	9	(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	0.3	(0.0 - 0.7)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- segmentados	4.3	(1.8 - 7.7)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- linfocitos	1.2	(1.0 - 5.0) (2.0-8.0)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- monocitos	0.6	(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	4.83	(3.80 - 5.80)	$\times 10^6 / \text{mm}^3$
HEMOGLOBINA	15.6	(12.0 - 17.2) (11 - 15)	g/dL
HEMATOCRITO	45.1	(36.0 - 51.0) (33 - 44)	%
VOL. CORPUSCULAR MEDIO (VCM)	93.4	(82.0 - 98.0) (75 - 90)	fL
HB. CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	32.3	(27.0 - 32.0) (25 - 30)	pg
CONC.HB.CORPUSC.MEDIA (CHCM)	34.6	(30.0 - 35.0)	%
R.D.W.(índice de anisocitosis)	12.9	(11.5 - 14.0)	
PLAQUETAS RECUENTO DE	227	(150 - 450)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
VOL. PLAQUETARIO MEDIO (VPM)	9.0	(7.0 - 11.0)	fL
PROT. C REACTIVA (PCR)	9.5	(0 - 5.0)	mg/L
INFLUENZA VIRUS (DIRECTO)			
INFLUENZA VIRUS A	NEGATIVO		
INFLUENZA VIRUS B	NEGATIVO		
Se recomienda la detección molecular de INFLUENZA A, H1N1 y B por PCR, en caso de el cuadro clínico lo justifique. No requiere nueva toma de muestra si se solicita dentro de			



Dr. Carlos Roe Battistini  
Dr. Eduardo Roe Battistini  
Dr. Manuel Leiva Beraún  
Dr. Juan C. Gómez De la Torre

GONZALEZ AMOEDO JUAN ALBERTO

08/08/2015

021412309

Análisis

Resultado

Rango de Referencia

Unidades

las 24hrs de realizado el test rápido.