

Dr. Carlos Roe Battistini

Dr. Eduardo Roe Battistini

Dr. Manuel Leiva Beraún

Dr. Juan C. Gómez De la Torre

SOLIS GRANADOS PEDRO

Dra. Rocío Jiménez Rodríguez

14/07/2020

022105999

Análisis	Resultado	Rango de Referencia	Unidades
HEMOGRAMA [CBC]			
		(niños)	
LEUCOCITOS	14.2	(4.0 - 11.0) (4 - 16)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- diferencial porcentual:			
- mielocitos	0	(0)	%
- metamielocitos	0	(0)	%
- abastonados	12	(0 - 5)	%
- segmentados	70	(42 - 72)	%
- linfocitos	10	(20 - 51)	%
- monocitos	4	(0 - 12)	%
- eosinófilos	4	(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	1.7	(0.0 - 0.7)	$x10^3/mm^3$
- segmentados	9.9	(1.8 - 7.7)	$x10^3/mm^3$
- linfocitos	1.4	(1.0 - 5.0) (2.0 - 8.0)	$x10^3/mm^3$
- monocitos	0.6	(0.0 - 1.0)	$x10^3/mm^3$
- eosinófilos	0.6	(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:			
нематтес	4 17	(3.80 - 5.80)	x10{6}/m
HEMATIES	4.17	(3.80 - 5.80)	X10{6}/!!!
HEMOGLOBINA	12.9	(12.0 - 17.2)(11 - 15)	g/dL
HEMATOCRITO	37.4	(36.0 - 51.0)(33 - 44)	%
VOL. CORPUSCULAR MEDIO (VCM)	89.7	(82.0 - 98.0)(75 - 90)	fL
HB. CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	30.9	(27.0 - 32.0)(25 - 30)	pg
CONC.HB.CORPUSC.MEDIA (CHCM)	34.5	(30.0 - 35.0)	%
R.D.W.(indice de anisocitosis)	14.0	(11.5 - 14.0)	
PLAQUETAS RECUENTO DE	247	(150 - 450)	$x10^3/mm^3$
VOL. PLAQUETARIO MEDIO (VPM)	10.2	(7.0 - 11.0)	fL
GLUCOSA	157	(65 - 115)	mg/dL
	138.0	(135.0 - 148.0)	mEq/L
SODIO	130.0	(2000)	וונטק/ בו
SODIO POTASIO	3.75	(3.50 - 5.30)	mEq/L



Dr. Carlos Roe Battistini

Dr. Eduardo Roe Battistini

Dr. Manuel Leiva Beraún

Dr. Juan C. Gómez De la Torre

SOLIS GRANADOS PEDRO

Dra. Rocío Jiménez Rodríguez

14/07/2020

022105999

Análisis	Resultado	Rango de Referencia	Unidades
	Nesuitado		Officiales
GASES ARTERIALES	7 400	(7.25. 7.45)	
pH	7.486	(7.35 - 7.45)	
pCO2	40.9	(35 - 45)	mmHg
HCO3 (bicarbonato)	31.1	(22 - 28)	\mathtt{mEq}/\mathtt{L}
CO2 Contenido	32.4	(24 - 30)	mmol/L
Exceso de base	7.6	(-2.0 a + 2.0)	
Saturación de O2	93.1	(96 – 99)	%
002	62.4	(80 - 100)	mmHg
Tx. en hora del análisis	50 %		
INTERPRETACION REFERENCIAL			