

SALAS GALLEGOS TULIO FIDEL

18/07/2020

022107899

Anál	Result	Rango de Refe	Unidad
HEMOGRAMA [CBC]			
LEUCOCITOS	19.8	(niños) (4.0 - 11.0) (4 - 16)	$\times 10^3/\text{mm}^3$
- diferencial porcentual:			
- mielocitos	0	(0)	%
- metamielocitos	0	(0)	%
- abastionados	23	(0 - 5)	%
- segmentados	66	(42 - 72)	%
- linfocitos	6	(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	4.6	(0.0 - 0.7)	$\times 10^3/\text{mm}^3$
- segmentados	13.1	(1.8 - 7.7)	$\times 10^3/\text{mm}^3$
- linfocitos	1.2	(1.0 - 5.0) (2.0-8.	$\times 10^3/\text{mm}^3$
- monocitos	0.8	(0.0 - 1.0)	$\times 10^3/\text{mm}^3$
- eosinófilos	0.2	(0.0 - 0.5) (0.0-0.	$\times 10^3/\text{mm}^3$
- basófilos	0.0	(0)	$\times 10^3/\text{mm}^3$
- otros	0.0	(0)	$\times 10^3/\text{mm}^3$
-observaciones del frotis:	anisocito Plaquetas	policromatofilia. minuídas	
HEMATIES	3.32	(3.80 - 5.80)	$\times 10^6/\text{m}$
HEMOGLOBINA	11.0	(12.0 - 17.2) (11 - 1	g/dL
HEMATOCRITO	30.6	(36.0 - 51.0) (33 - 4	%
VOL. CORPUSCULAR MEDIO (VCM)	92.2	(82.0 - 98.0) (75 - 9	fL
HB. CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	33.1	(27.0 - 32.0) (25 - 3	pg
CONC.HB.CORPUSC.MEDIA (CHCM)	35.9	(30.0 - 35.0)	%
R.D.W.(índice de anisocitosis)	20.4	(11.5 - 14.0)	
PLAQUETAS RECUENTO DE	84	(150 - 450)	$\times 10^3/\text{mm}^3$
VOL. PLAQUETARIO MEDIO (VPM)	9.5	(7.0 - 11.0)	fL
GLUCOSA	158	(65 - 115)	mg/dL
UREA	14	(20 - 50)	mg/dL
CREATININA	0.3	(0.4 - 1.4)	mg/dL
SODIO	145.0	(135.0 - 148.0)	mEq/L



Dr. Carlos Roe
Battistini
Dr. Eduardo Roe
Battistini

SALAS GALLEGOS TULIO FIDEL

18/07/2020

022107899

Anál	Result	Rango de Refe	Unidad
POTASIO	3.86	(3.50 - 5.30)	mEq/L
CLORO	103.5	(95.0 - 111.0)	mEq/L



Dr. Carlos Roe
Battistini
Dr. Eduardo Roe
Battistini

SALAS GALLEGOS TULIO FIDEL

18/07/2020

022107899

Anál	Result	Rango de Refe	Unidad
GASES ARTERIALES		.	
pH	7.350	(7.35 - 7.45)	
pCO2	51.1	(35 - 45)	mmHg
HCO3 (bicarbonato)	28.5	(22 - 28)	mEq/L
CO2 Contenido	30.0	(24 - 30)	mmol/L
Exceso de base	3.1	(-2.0 a +2.0)	
Saturación de O2	97.3	(96 - 99)	%
pO2	100.0	(80 - 100)	mmHg
Tx. en hora del análisis	100 %		
INTERPRETACION REFERENCIAL			