

Dr. Carlos Roe Battistini Dr. Eduardo Roe Battistini

SALAS GALLEGOS TULIO FIDEL

18/07/2020

022107899

	022107099			
Anál	Result	Rango de Refe	Unidad	
HEMOGRAMA [CBC]		(12)		
LEUCOCITOS	19.8	(niños) (4.0 - 11.0) (4 - 16	$x10^3/mm^3$	
- diferencial porcentual:				
- mielocitos	0	(0)	%	
- metamielocitos	0	(0)	%	
- abastonados	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)	$x10^3/mm^3$	
- metamielocitos	0.0	(0)	$x10^3/mm^3$	
- abastonados	4.6	(0.0 - 0.7)	$x10^3/mm^3$	
- segmentados	13.1	(1.8 - 7.7)	$x10^3/mm^3$	
- linfocitos	1.2	(1.0 - 5.0) (2.0-8.	$x10^3/mm^3$	
- monocitos	0.8	(0.0 - 1.0)	$x10^3/mm^3$	
- eosinófilos	0.2	(0.0 - 0.5) $(0.0-0.$	$x10^3/mm^3$	
- basófilos	0.0	(0)	$x10^3/mm^3$	
- otros	0.0	(0)	$x10^3/mm^3$	
-observaciones del frotis:	anisocito Plaquetas	policromatofilia. minuídas		
HEMATIES	3.32	(3.80 - 5.80)	x10{6}/m	
HEMOCI OD INA	11.0	(12.0 - 17.2)(11 - 1	g/dL	
HEMOGLOBINA HEMATOCRITO	30.6	(36.0 - 51.0)(33 - 4)	9/al	
EFFICERETO	30.0	(30.0 31.0)(33 1	Ū	
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)	$x10^3/mm^3$	
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)	\mathtt{mEq}/\mathtt{L}	



Dr. Carlos Roe Battistini Dr. Eduardo Roe Battistini

SALAS	GALLEGOS	TULIO	FIDEL	

18/07/2020

022107899

		022107033	
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				
ЭН	7.350	(7.35 - 7.45)		
pC02	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 02	97.3	(96 – 99)	%	
002	100.0	(80 - 100)	mmHg	
		(00 100)	29	
Tx. en hora del análisis	100 %			
INTERPRETACION REFERENCIAL				