

SOLIS GRANADOS PEDRO

18/07/2020

022107906

Análisis	Resultado	Rango de Referencia	Unidades
HEMOGRAMA [CBC]			
LEUCOCITOS	15.3	(niños) (4.0 - 11.0) (4 - 16)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- diferencial porcentual:			
- mielocitos	0	(0)	%
- metamielocitos	0	(0)	%
- abastionados	2	(0 - 5)	%
- segmentados	89	(42 - 72)	%
- linfocitos	6	(20 - 51)	%
- monocitos	3	(0 - 12)	%
- eosinófilos	0	(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	13.6	(1.8 - 7.7)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- linfocitos	0.9	(1.0 - 5.0) (2.0-8.0)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- monocitos	0.5	(0.0 - 1.0)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
- eosinófilos	0.0	(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	3.50	(3.80 - 5.80)	$\times 10^6 / \text{mm}^3$
HEMOGLOBINA	10.7	(12.0 - 17.2) (11 - 15)	g/dL
HEMATOCRITO	32.6	(36.0 - 51.0) (33 - 44)	%
VOL. CORPUSCULAR MEDIO (VCM)	93.1	(82.0 - 98.0) (75 - 90)	fL
HB. CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	30.6	(27.0 - 32.0) (25 - 30)	pg
CONC.HB.CORPUSC.MEDIA (CHCM)	32.8	(30.0 - 35.0)	%
R.D.W.(índice de anisocitosis)	14.0	(11.5 - 14.0)	
PLAQUETAS RECuento DE	285	(150 - 450)	$\times 10^3 / \text{mm}^3$
VOL. PLAQUETARIO MEDIO (VPM)	9.7	(7.0 - 11.0)	fL
GLUCOSA	280	(65 - 115)	mg/dL
UREA	57	(20 - 50)	mg/dL
CREATININA	0.8	(0.4 - 1.4)	mg/dL
SODIO	144.0	(135.0 - 148.0)	mEq/L
POTASIO	3.72	(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

18/07/2020

022107906

Análisis	Resultado	Rango de Referencia	Unidades
CLORO	100.5	(95.0 - 111.0)	mEq/L



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

SOLIS GRANADOS PEDRO

18/07/2020

022107906

Análisis	Resultado	Rango de Referencia	Unidades
GASES ARTERIALES		.	
pH	7.424	(7.35 - 7.45)	
pCO2	46.4	(35 - 45)	mmHg
HCO3 (bicarbonato)	30.6	(22 - 28)	mEq/L
CO2 Contenido	32.0	(24 - 30)	mmol/L
Exceso de base	6.2	(-2.0 a +2.0)	
Saturación de O2	94.3	(96 - 99)	%
pO2	71.4	(80 - 100)	mmHg
Tx. en hora del análisis	60%		