



Paciente: Sectti Leonel Alejandro

DNI 49609412

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GUILLERMO SABA

Fecha: 12/01/2024 Hora: 06:55

Protocolo: 21858

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4340000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	82.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7650	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	41	%	
% Linfocitos	48	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3672	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	612	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	230	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	195000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	12	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	769	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.23	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0





Paciente: **Sectti Leonel Alejandro**

DNI 49609412

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GUILLERMO SABA

Fecha: 12/01/2024 Hora: 06:55

Protocolo: **21858**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Bilirrubina Directa	0.12	mg/dl	mg/dl 0.00 - 0.25 mg/dl
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.58	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 $\mu$ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 $\mu$ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 $\mu$ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

