



Paciente: Orellana Dylan Javier Elias

DNI 42115819

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE ADAME

Servicio :

Fecha: 07/11/2023

Hora: 07:01

Protocolo: **77822**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4640000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	80.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8000	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2000	/mm ³	
Monocitos	560	/mm ³	
Eosinofilos	240	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	337000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 8 mm 0 - 10 mm

PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA

Método Inmunoturbidimetria

44.9 mg/l Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

86 mg/dl 70 - 110 mg/dl





Paciente: Orellana Dylan Javier Elias

DNI 42115819

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE ADAME

Servicio :

Fecha: 07/11/2023 Hora: 07:01

Protocolo: **77822**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	80 1.10	%	70 - 130 %
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.79	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	14	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	177	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	0.33	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

