



Paciente: Morel Juan Bernardo

DNI 4917552

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 08/02/2024

Hora: 22:36

Protocolo: **82647**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3660000	/mm ³	
Hematocrito	23	%	40 - 50 %
Hemoglobina	7.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	61.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	19.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	38.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13390	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	402	/mm ³	
Monocitos	937	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	320000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	14.80		
GLUCEMIA BASAL:	26	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	65	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.12	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Morel Juan Bernardo

DNI 4917552

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 08/02/2024

Hora: 22:36

Protocolo: **82647**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	155	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	155	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	1859	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	3.35	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	1.95	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	84	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.40		
PCO2	38.50	mm Hg	
PO2	79.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	95.60	%	
Bicarbonato	24.00	mEq/l	
Exceso de bases	-0.80	mEq/l	
Método: Gasométrico			

