



Paciente: Espindola Jorge Ruben

DNI 22143856

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/03/2024

Hora: 00:03

Protocolo: **85577**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3210000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10410	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	11	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1978	/mm ³	
Monocitos	416	/mm ³	
Eosinofilos	1145	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	267000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	41	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	260	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Espindola Jorge Ruben

DNI 22143856

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/03/2024

Hora: 00:03

Protocolo: **85577**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	100 1.00	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	75	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	4.96	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	5	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	459	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	0.36	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
Método : Cinetico			
	195	UI/l	230 - 460 UI/l
CPK - CREATINQUINASA			
Método: Cinetico			
	81	UI/l	24 - 195 UI/l
CKMB			
Método: Cinetico			
	2	UI/l	0 - 25 UI/l
Relacion CK/CKMB:	2.47	%	6.00 - 20.00 %





Paciente: Espindola Jorge Ruben

DNI 22143856

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/03/2024

Hora: 00:03

Protocolo: **85577**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Estado Acido Base:			
PH	7.35		
PCO2	37.90	mm Hg	
PO2	83.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	95.50	%	
Bicarbonato	20.90	mEq/l	
Exceso de bases	-4.70	mEq/l	

Metodo: Gasométrico

