



Paciente: Escobar(Capital Federal) Veronica

DNI 28569884

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/05/2024

Hora: 06:35

Protocolo: 88563

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5100000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12810	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2562	/mm ³	
Monocitos	769	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	162000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	42	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	52	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Escobar(Capital Federal) Veronica

DNI 28569884

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/05/2024

Hora: 06:35

Protocolo: **88563**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	25 3.81	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	43	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	1.76	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	149	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	72	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	495	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
Bilirrubina Directa	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.31		
PCO2	27.50	mm Hg	
PO2	88.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	96.00	%	
Bicarbonato	13.80	mEq/l	
Exceso de bases	-12.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			





Paciente: Escobar(Capital Federal) Veronica

DNI 28569884

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/05/2024

Hora: 06:35

Protocolo: **88563**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

