



Paciente: Bonati Hebe Rene

DNI 1374561

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NILSER QUINTEROS

Servicio :

Fecha: 29/02/2024

Hora: 22:58

Protocolo: **83901**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2400000	/mm ³	
Hematocrito	20	%	35 - 45 %
Hemoglobina	6.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13420	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	84	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	939	/mm ³	
Monocitos	1208	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	360000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	68	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.62	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Bonati Hebe Rene

DNI 1374561

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NILSER QUINTEROS

Servicio :

Fecha: 29/02/2024 Hora: 22:58

Protocolo: **83901**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	127	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)	17	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	213	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	0.51	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.40		
PCO2	37.70	mm Hg	
PO2	53.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	87.30	%	
Bicarbonato	23.20	mEq/l	
Exceso de bases	-1.70	mEq/l	
Método: Gasométrico			

