



Paciente: PEREZ JUAN CRUZ

DNI 38961958

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 06:57

Protocolo: 23244

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4900000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7660	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2681	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	460	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	613	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	224000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	66	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.99	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: PEREZ JUAN CRUZ**

**DNI 38961958**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 06:57

Protocolo: **23244**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b>			
	137	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroloxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	37	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	83	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	87	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	34	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	49	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	158	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	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
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>Método:</b> Floculacion			
<b>HIV ANTICUERPOS</b>	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





Paciente: PEREZ JUAN CRUZ

DNI 38961958

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 06:57

Protocolo: 23244

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

<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b>	NO REACTIVO	.	
---	-------------	---	--

Método: Electroquimioluminiscencia

<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b>	NO REACTIVO		
----------------------------------	-------------	--	--

Método: Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.030
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	6-8 POR CAMPO
Piocitos	1-2 POR CAMPO
Mucus	ABUNDANTE



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

