



Paciente: Notaro Juan Jose

DNI 14098020

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 07:18

Protocolo: 23566

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4770000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	45	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	94.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	13260	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	4376	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	1326	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	398	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	353000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	105	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	42	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.19	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>URICEMIA</b>	6.2	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: Notaro Juan Jose

DNI 14098020

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 07:18

Protocolo: 23566

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	320	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	32	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	141	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	737	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	38	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	67	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	204	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>	0.15	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>	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	481	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>HIV ANTICUERPOS</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		





**Paciente: Notaro Juan Jose**

**DNI 14098020**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 07:18

Protocolo: **23566**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	8.00	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 $\mu$ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 $\mu$ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 $\mu$ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.90	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>Antígeno Prostatico Libre y Total</b>			
<b>Método :</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>Antígeno prostático específico Total</b>	0.14	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS





**Paciente: Notaro Juan Jose**

**DNI 14098020**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 07:18

Protocolo: **23566**

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



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

