



**Paciente: RAMOS DIEGO**

**DNI 18183313**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NABERBURU

Fecha: 30/10/2023 Hora: 06:53

Protocolo: **20924**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5210000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	78.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5820</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1862	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	349	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	175	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>233000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL</b>	<b>NEGATIVO</b>		<b>VALOR DE REFERENCIA : NEGATIVO</b>
<b>SOMF</b>			
Método: Monoclonal para hemogl.			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	100	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	37	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: RAMOS DIEGO**

**DNI 18183313**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NABERBURU

Fecha: 30/10/2023 Hora: 06:53

Protocolo: **20924**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.78	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	214	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	42	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	252	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	16	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	27	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	226	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>	0.84	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>	0.31	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.15	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
<b>ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO</b>	0.78	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





**Paciente: RAMOS DIEGO**

**DNI 18183313**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOAQUIN NABERBURU

Fecha: 30/10/2023 Hora: 06:53

Protocolo: **20924**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>Antígeno Prostatico Libre y Total</b>			
<b>Método :</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>Antígeno prostático específico Total</b>	0.78	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	LIGERAMENTE 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	ESCASAS
Leucocitos	3-5 POR CAMPO
Mucus	ESCASO
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE OXALATOS DE CALCIO



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

