



Paciente: Navarro Walter David

DNI 26411079

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 05/04/2024 Hora: 06:40

Protocolo: **23038**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4900000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4760	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1714	/mm ³	
Monocitos	286	/mm ³	
Eosinofilos	143	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	273000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.78	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
TESTOSTERONA TOTAL	7.85	ng/ml	Valor de Referencia Hombre adulto: 2.41-8.27 ng/ml Mujer adulta: 0.14-0.76 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Navarro Walter David

DNI 26411079

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 05/04/2024 Hora: 06:40

Protocolo: **23038**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Antígeno Prostatico Libre y Total Método : Electroquimioluminiscencia Antígeno prostático específico Total	1.03	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	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	4-6 POR CAMPO
Hematies	ESCASOS
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

