



Paciente: Quinto Maria Laura

DNI 23524054

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:49

Protocolo: 23400

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4230000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6950	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2016	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	348	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	70	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	298000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	7.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	91	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.65	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Quinto Maria Laura

DNI 23524054

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:49

Protocolo: 23400

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	243	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	0.64	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	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	138	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
ROSSE-RAGAN	NO REACTIVO		Negativo < 1/8 Positivo => 1/8
Método: Aglutinacion			
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	NUEVA MUESTRA	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	NUEVA MUESTRA		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Método: Ifi			
COMPLEMENTO C3	NUEVA MUESTRA	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			
COMPLEMENTO C4	NUEVA MUESTRA	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: Quinto Maria Laura

DNI 23524054

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:49

Protocolo: 23400

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.06	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			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.03	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			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	0.50	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
<b>Método:</b> 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	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ABUNDANTES OXALATOS DE CALCIO
Observaciones	ESCASOS GERMENES





**Paciente: Quinto Maria Laura**

**DNI 23524054**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:49

Protocolo: **23400**

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



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

