



Paciente: PAZ SUSANA BEATRIZ

DNI 31587106

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:32

Protocolo: 23143

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4040000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6190	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2167	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	310	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	433	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	216000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	72	%	70 - 130 %
TTPK	31	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
84	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
20	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: PAZ SUSANA BEATRIZ**

**DNI 31587106**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **23143**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.87	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	3.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	258	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	59	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	184	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	75	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	33	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	28	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	195	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>	0.45	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinético	250	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>TIROTROFINA PLASMÁTICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	3.76	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





Paciente: PAZ SUSANA BEATRIZ

DNI 31587106

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:32

Protocolo: 23143

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.02	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

Método: Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

